

VESTEL

TELEVİZYON

KULLANIM KİLAVUZU

50UA9600 50" 4K ANDROID TV



Zorlu Holding kuruluşudur.

VESTEL'LE
OLUR
NEDEN OLMASIN?

Değerli Müşterimiz,

Öncelikle doğa ve teknoloji dostu ürünümüzü tercih ettiğiniz için sizin kutanz. Beklentilerinizin üzerinde ürün sunmayı amaç edinerek, modern tesislerde özelie üretilen, titiz kalite kontrollerinden geçirilen televizyonunuz kullanımınıza sunulmaktadır.

Bu kullanım kılavuzu size cihazınızın kullanımında yol gösterecektir; cihazınızın en ileri teknolojik çözümler içerdigini ve kullanımının son derece kolay olduğunu göreceksiniz.

Cihazınız, gerekli olan özeni ve bakımı sağladığınız takdirde size uzun yıllar hizmet edecektir. Cihazınızın kullanımken keyif almanızı diliyoruz.

Bu ürün, şevreye saygılı **VESTEL ELEKTRONİK A.Ş.** tesisiinde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

Önemli Güvenlik Bilgileri

Cihazınız hızla bir şekilde öğrenmek ve tüm fonksiyonlarını kullanabilmek için lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz ve daha sonra başyurmak üzere saklayınız.

Bu kullanım kılavuzu, cihazınızın kullanım, kurulumu, güvenliği, kullanım amaçları, temizliği ve bakımı ile sorun giderme hakkında önemli bilgiler içermektedir.

Kullanım kılavuzunda belirtilen açıklamalara uygun hareket ediniz.

⚠️ UYARI: Ciddi yaralanma veya ölüm tehlikesi.

⚠️ ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Tehlikeli voltaj.

⚠️ DİKKAT: Yaralanma veya eşyalara zarar gelme riski.
⚠️ ÖNEMLİ: Sistemi düzgün biçimde çalışturma.

⚠️ NOT: Ek notlar işaretlenmiştir.

⚠️ BAKIM: Önemli bakım bilgileri.

⚠️ ÖNEMLİ UYARILAR

İçerikler

Açık Kaynak Lisansları.....	30
Sürüm	30
Cihaz Tercihleri	31
Uzaktan Kumanda ve Aksesuarlar	36
Kanal Listesi	36
Program Rehberi.....	37
İnternete bağlanma.....	38
Multimedya Oynatıcı	39
USB Bağlantısından.....	40
DMR aracılığıyla bir Mobil Cihazdan	40
CEC	41
Sehpada Kurulumu ve Duvara Montaj	8
Anten Bağantısı	10
TV'nin açılması/kapatılması	12
HBBTV Sistemi	43
TV Kontrol ve Çalışması	12
Başlangıç Ayarları Sıhırbazı	16
Yazılım Güncellemesi	43
Açılış Ekran	21
Canlı TV Modu Menü İşeri	22
Kanallar	22
TV Seçenekleri	22
Ayarlar	25
Ağ & Internet	25
Kullanılabilir ağlar	25
Diğer seçenekler	25
Ethernet	26
Kanal	26
Kanallar	26
Lisanslar	51
Bertaraf Bilgileri	51
Sorun giderme	53
Enerji tasarrufu için Öneriler	56
ÖNEMLİ UYARILAR	58

Güvenlik Bilgileri



DİKKAT

ELEKTRİK CARPMASI RİSKİ
AÇMA YANIZ

DİKKAT: ELEKTRİK CARPMASI RİSKİNİ AZALTMAK İÇİN KAPAKĞI (VE YA ARKA KISMİ) ÇIKARMAYINIZ. (ÇİNDE KULLANICI TARAFINDAN BAKIM YAPILABILECEK HERHANGİ BİR PARÇA BULUNMAMAKTADIR. SERVİS İŞLEMLERİNİ UZMAN SERVIS PERSONELİNE YAPTIŘINIZ

Aşın hava koşullarında (fırtınalar, yıldırımlar) ve uzun süre kullanılma durumunda (tatlı), TV'nin fışını çekiniz.

Elektrik kablosu TV setinin elektrik şebekesi ile olan bağlantısının kesilmesi için kullanılır, dolayısı ile hali hızında işleyebilir kalacaktır. Eğer TV seri elektrik şebekesinden ayrılmazsa, bekleme modunda olduğunda ve hatta kapatıldığında dahi her durumda halen enerji çekmeye devam edecektir.

Not: Özelliği kullanmak için ekranда verilen talimatları izleyiniz.

Ürün üzerindeki işaretler

UYARI

Aşağıdaki semboller ürün üzerinde sunulmaları ve özneleri ile güvenli kullanımın sağlanması olarak kullanmalıdır. Buradaki açıklama her biri sadecə ürünün ilgili işaretin taşımazı durumunda geçerlendiirmelidir. NOT: Bu bilgilere güvenlik açısından dikkat ediniz.

Sınıf II Ekipman: Bu cihaz, elektriksel topraklamaya bir emniyet bağlantısı yapmasını gerektiremeyecek şekilde tasarılmıştır.

Tehlikeli Canlı Klemens: İşaretlenmiş klemens(ler) normal çalışma koşulları altında elektrik içerdiği için tehlikelidir.



Dikkat, Bakın! Kullanım Açıklaması: işaretli al (lar) kullanicı tarafın dan değiştirilebilecek pül veya sürgü tipi pileri içermektedir.

Sınıf I Lazer Ürün: Bu ürün, öngörülen çalışma koşullarında makul ölçüde güvenli olan Sınıf 1 lazer kaynağı içermektedir.



Televizyon düşmesi durumunda ciddi yaralanmalara veya ölümne neden olabilir. Özellikle çocukların maruz olabileceği ibigok yaşarına aşağıdaki gibi basit tedbirler alınabilir:

- DİALMA televizyon üreticisinden tarafından önerilen kabiniñi veya sehpabını veya montaj yönetmeliğini kullanın.
- DİALMA televizyon güvenli bir şekilde destekleyebilecek mobilayalar kullanın.
- DİALMA televizyonun destek aldığı mobilyanın kenarından sakınmasını sağlayın.

- DİALMA televizyona veya başka kontrol ağıtlarına ulyesmek için mobilayaların isteneçli kullanım tehlikeleri hakkında şuccuları paylaşın.
- DİALMA televizyona bağlı kablolariin üzerine basılmayacak, çekilmeyecek veya tutulamayacak şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
- ASLA televizyonu sabit olmayan bir yere yerleştirmeyin.
- ASLA televizyon yüksek mobilyalardan (örneğin dolaplar veya kıraklıklar) isteneçli hem mobilayı hem de televizyonu uygun bir desteğiye monte etmeden yerleştirmeyin.
- ASLA televizyonu televizyon ile tejyan mobilya arasında yerleştirilmiş iyaretilerin veya paşka malzemelerin isteneçli koymayı.
- ASLA oyuncaklar veya uzaktan kumandalardan gibi çocukların ulaşma isteği uyandıran nesneleri televizyon veya televizyonun üzerinde yerleştirildiği mobilyanın üzerinde yerleştirmeyin.

- Bu ekipman sadecə $\geq 3m$ yüksekliğe monte edilmek için uygundur.

- Eğer mevcut televizyonunuz yerinden sökülecek veya yeniden değiştirileceke, yukarıda belirtilen tedbirlerin ayınlannın uygulanması gereklidir.

ÖNEMLİ - Kurulum veya çalıſturmada önceki ve talipleri tam olarak okuyunuz.

DUVARA MONTAJ UYARILARI

UYARI: Fiziksel, alagsal veya zihinsel olarak yetersiz veya deneyimsiz kişiler (çocuklar dahil) güvenliklerinden sorumlu olan bir kinin gösetimi olmadan elektrikli bu duvara kullanmamalıdır.

• Bu TV setini deniz seviyesinden 5000 metreden düşük bir rakamda, kuru yerde ve ortalamaya da tropikal iklimlere sahip bir yerde kulanınınız.

• Bu TV seti ev ve bistro gibi mekan kullanımlar için uygundur, ancak topluma açık alanlarda da kullanılamaz.

• Havalandırma amacıyla, TV'nin şevresinde en az 5cm açık bırakılması gereklidir.

• Havalandırma açıklıkları, gazete, masa ortusu, perde gibi nesneler ile kaputlamamalı veya engellenmemelidir.

• Güç kablosu kolaylıkla erişilebilir olmalıdır. Güç kablosu üzerinde TV, mobilya, vs. yerleştirilmeyin veya kabloyu bükülmeyin. Hasar görmüş bir güç kablosu /fıſ/ yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Güç kablosunu fışten tutunuz, kablolardan şekerle prizden şıkarmayın. Güç kablosunu fışe asla ıskal ellerle dokunmayın, bunu yapmak kas devre veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Güç kablosunu asla düzülmeyeiniz veya başka kablolara birlikte bağlamayınız. Hasta görüdüğünde, yalnızca yetkililer personel tarafından değiştirmelidir.

• TV'nin daimalanmayan veya sıçrayan sivilara maruz kalmasına veya vazo, kupa, vb gibi içi su dolu kapları TV'ye üzerine yerleştirilmesine (örn. üzterin üzerindeki rafra) izin vermemeyiniz.

• TV'nin doğrudan gürültüsüz işigma maruz kalmamasına izin vermemeyiniz veya yanın mumlar gibi

ağık aleyleri TV'ye üzerine veya yakınlarına yerleştirmeyiniz.

DUVARA MONTAJ UYARILARI

TV'nizi duvara monte etmeden önce, bu aşıklamaları okuyunuz. Duvara montaj seti opsiyoneldir. Eğer TV'nizi ile birlikte duvara montaj seti verilmemişse, bölgendeki yetkili servisten temin edebilirsiniz/satın alınan modele göre ücretli/ücretisiz bilgi deşimektedir).

TV'yi tavana ya da sağlam bir duvara monte etmeyiniz. Beltilten duvara montaj vidalarını ve diğer aksesuarları kulanınız. TV'nin düşmemesi için duvara montaj vidalarını gerektiği kadar sıkınz. Vidalan aşırı sıkılmayınız.

UYARI

ELEKTRİK BAĞLANTISI YOLU/AYAK KORUYUCU TOPLAKLAMASI - bulutlu hava bir cihaç aracılığıyla binanın kuryucu toplaklaması bağlanması ve koaksiyal kablo kulanılanak bir televizyon dağıtım sisteme bağılı bir cihaz, bazı koşullarda yangın tehlikesi oluşturabilir. Bu nedenle her bir frekans aralığının altında elektriksel izolasyon sağlığı bir avuç yoluya bir relevizyon dağıtım sisteminde bağlılığı sağlanmalıdır (galvanik izolator).

• Cihazın kapalı olduğundan ve tüm elektrik bağlantılarından ayrıldığından emin olunuz.

- Kabini kuru bir yumuşak bezle temizleyiniz.
- Islak bez, alkol, amonyak ile temizlik sıvıları gibi asındırıcı maddelerin veya tiner gibi yanıcı maddeler kullanmayın.
- Hoparlör izgaralarına veya diğer aşıklıklara herhangi bir sıvı veya yabancı madde girmesine izin vermemeyiniz.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri

• Taşıma ve nakliye sırasında cihazın, aksamlarına zarar gelmemesi için orijinal kutusunda tutulmalıdır.

- Taşıma sırasında ürünü normal konumunda tutunuz.
- Cihazınakliye sırasında düşülmeyin ve darbelere karşı koruyunuz.
- Ülünün müsterisi tesliminden sonra taşma sırasında oluşananzalar ve hasarlar garanti kapsamına girmez.

Piller

- Pilleri doğrudan güneş işığına, ateşe, vb ya da ağır sicaklıklara maruz bırakmayın.
- Boşalmış pilleri, "uzaktan kumanda"ya pillerin takılmış " bölümünde açıklandığı şekilde deşşitiriniz.
- Etter pillerden bir sizinti varsa, uzaktan kumandayı kullanmayın.

Temizlik ve Bakım Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri

- Temizlik ve bakımı başladmadan önce her zaman cihaz fışını çekiniz.
- Cihazın kapalı olduğundan ve tüm elektrik bağlantılarından ayrıldığından emin olunuz.
- Kabini kuru bir yumuşak bezle temizleyiniz.
- Islak bez, alkol, amonyak ile temizlik sıvıları gibi asındırıcı maddeler veya tiner gibi yanıcı maddeler kullanmayın.
- Hoparlör izgaralarına veya diğer aşıklıklara herhangi bir sıvı veya yabancı madde girmesine izin vermemeyiniz.

• Pillerdən sızan suuya dokunmamayınız.
Temas halinde bol su ile yıkayınız.

UYARI

- Pilleri yutmayınuz. Kimyasal Yanma Riski
(Birlikte venen aksesuarları veya) Bırıtr-
nun içinde düşməti tipi pil bulunabilir. Eğer
dişgirmə tipi pil yutulursa, vücutundan
ciddi yanıklara ve sadice 2 saat içinde
ölümə neden olabilir.
- Yeni ve kullanılmış pilleri çöckükardan
uzak tutunuz.
- Eğer pil yuvası düzgün kapanmıyorsa,
ününu kullannamayın ve çöckükardan uzak
tutunuz.
- Eğer pillerin yutulduğuñu veya vücuda
girdiğini düşünüyorsanz, derhal tibbi
müdühahəle alınız.

Sorumluluk Sınırlaması

Bu klavuzda yer alan tüm teknik bilgiler,
kullanım talimatları, cihazın çalışma masası
başımı, cihazınla ilgili son bilgiləri içir.
Üretici firma, bu, kullanım kılavuzundaki
talimatlara uyumamasa, cihazın kullanım
amaçının dişində kullanılması, yekili
olmanın onarım işləmləri, cihaz üzerinde
izin verilmeyen deşifrləkler yapmasında ve
ürüticilər firma tarafından onaylanmamış
yedek parçaların kullanımı nedəniyle
olabileceği hasar ve yaralanmalar için
herhangi bir sorumluluq kabul etmez.

Bu Kullanım Klavuzunda verilen şəkillər
ve şizimlər sadice referans amacılı
sağlanırmışdır ve ürünün gerçek görünütsündən
farklı olabilir. Ürün tasarımları ve teknik
özellikləri öncədən bildirim yapılmaksız
dırıstırılibillər.

Dahil Olan Aksesuarlar

- Uzaktan Kumanda
- Pillə: 2 X AAA
- Kullanma Klavuzu

Özelliklər

- Uzaktan kumandalı renkli TV
- Android™ işletim sistemi
- Google Cast
- Ses Arama
- Tam entegre dijital karasal yayın/kablolu
yayın/yudu yayını alıcı TV (DVB-T-
T2/C/S/S2).
- HDMI® soketli dijital cihazları
bağlayıcıları için HDMI girişleri
(HDMI 2.0 destəki)
- USB girişü
- Harici cihazlar üçün kompozit girişler
(DVD Oynatıcılar, PVR, video oyunları
vb.)
- Stereo ses sistemi
- Telefekt
- Kulaklık bağlantıları
- Otomatik Programlaşma Sistemi
- Manuel ayarlama
- Otomatik Kapama
- Açılma/Kapama zamanlayıcısı

- Kapatma zamanlayıcısı
- Resim Kapalı fonksiyonu
- Sinyal yok otomatik kapama fonksiyonu
- VGA giriş
- Internet bağlantısı ve hızmeti için
Ethernet (LAN)

- 802.11 a/b/g/n/ac tümleşik WLAN
Desteqi
- HbbTV

Ultra HD (UHD)

- 802.11 a/b/g/n/ac tümleşik WLAN
Desteqi
- Dolby Vision™ Destekli
- 3840 x 2160 (4Kx2K) çözünürlük
sağlayan Ultra HD (Ultra Yüksek
Çözünürlük - aynı zamanda 4K olarak
bilinir) çerçeveleri desteklemektedir. Full HD
TV pikkeli hem həyata həm də dəyek
olarak ki katına çəkarak Full HD TV-nin
4 katı çözünürlüğə eştir. HDMI, USB
girişler ve DVB-T2 ile DVB-S2 kaynar
üzerindən Ultra HD işləkler desteklenir.

Yüksek Dinamik Aralıq (HDR) / Hibrit Kayıt-Gama (HLG):

- Bu özellilikin kullanımmasıyla, TV birkaç farklı
pozuyakalayıf ve bunları birebir təqribet TV
çəhərə geniş bir dinamik aralıqda paralelik
ürətəbilir. HDR/HLG dəha parək, dəha
gerçekçi vurgular, dəha gerçəkçi renkler
ve dəiger iyiləstimələr ilə dəha iyи resim
kalitesi vaat edən Film yəymincilərin elde
etmək istədikləri görlünlü sədər, karənlik
gölgələrin gizli bölgelərini gunes işığı
tam netlikle, renkə ve detaylı biçimde
göstərir. HDR/HLG işçeniklər özgün
uygulamaları və piyasaya uygulamaları,
HDMI, USB girişleri və DVB-S yayınları
üzərindən desteklənir. HDMI/HLG ierığı
bir HDMI giriş ilə alındığında, HDMI

HLG içəriğini izlemek için, **Ayarlar>Cihaz
Terchiləri>Girişler** menüsündə **HDMI
EDID Sürümü** seqençəindən ilgili HDMI
kaynağı girişini **EDID 2.0** və ya **Otomatik
EDID** olaraq ayarlayın. Bu durumda
kaynak cihazın en azından HDMI 2.0-a
uyumlu olması gereklidir.

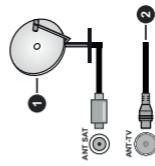
Dolby Vision

Dolby Vision™ eğləncəyi gerçəge taşıyan
muzazzam bir görsel deneyim, mühtəsim
parıltılı, rakipsiz kontrast ve sürükleyici
renkler sunar. Bu hərmiş görüntünün kalitesini
genişləndirən teknolojilərindən yarar-
lanan saçılar. Orijinal sinalın parkığını
atrən ve dəha dinamik renk ve kontrast
aralığı, kəskin Dolby Vision TV-lərdəki
dərəcə görüntüsü sonrası işləmə teknolojilə-
rinin sahəyadətdə muaazzadır. Muaazzadır
inamlınlı, gerçək gibi görlünlü sunar.
Dolby Vision verəvelə portal uygulamaları,
HDMI ve USB portları üzərindən destek-
lenir. Dolby Vision ierığı bir HDMI girişsi
ilə alındığında, Dolby Vision ierığıni izle-
mek üçün, **Ayarlar>Cihaz Terchiləri>Girişler**
menüsündə **HDMI EDID Sürümü**
seqençəindən ilgili HDMI kaynağının ierigini
EDID 2.0 və ya **Otomatik EDID** olaraq
ayarlayın. Bu durumda kaynak cihazın en
azından HDMI 2.0-a uyumlu olması ge-
rekliidir. Dolby Vision ierigi təsdiq edilirse,
**Ayarlar>Cihaz Terchiləri>Gövtüntü>
Gövtüntü Modu** menüsündə öncədən
tanımlanmış ikili görünütmüdü kulanımları:
**Parlak Dolby Vision ve Karanlık Dolby
Vision**. Her ikisi de yaraticının, fəklə ortam
aydınlatma koşulları ilə əsildə niyet ettiği

Duvara montaj ayagının kullanıldığı zaman

"Anten" veya "kablolu TV" ucunu TV'nin arkasındaki ANTEN GİRİŞİ (ANT-TV) soketine ya da lüydu girişini TV'nin arkası taraflında bulunan UYDU GİRİŞİNE (ANT SAT) bağlayınız.

TV'nin Arkası

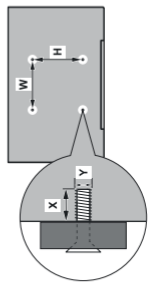


1. Uydu
2. Anten veya kablo

VESA DUVARA MONTAJ TEDBİRLERİ

Değişiklik Ölçümleri (mm)	Vida Öğüleri	
	min. (mm)	maks. (mm)
G	200	200
H	10	13
X	M6	M6
Y		

Duvara montaj ayagi kurulumu için delikler ve ölçüler;



Sehpapın Takılması / Sökülmesi

Hazırlıklar

- Sehpalar(lar) ve TV'yi ambalajdan çıkarın ve TV'yi ekran paneli temiz ve yumuşak bir beze (battaniye, vb.) gelecek şekilde bir çalışma masasına koynunuz.
- TV'den daha büyük düz ve sağlam bir masa kullanınız.
 - Ekran panelini ucundan tutmayın.
 - TV ekranını ızgarmemeye veya kırılmamaya dikkat ediniz.

Sehpapın Takılması

1. Sehpalar(lar) TV'nin arkasındaki sehpamontaj sablon(lar)ına yerleştiriniz.
2. Sağlanan dört vidayı yerleştiriniz ve sehpam tamamen takıldıktan sonra vidaları yavasca sıkınız.

Sehpapın TV'den sökülmesi

- Duvara askı aparatı kullanılmaması veya TV'nin yeniden ambalajına konulması durumunda sehpapın sökülmesi gereklidir.
- Ekran paneli sağa bırakacak şekilde TV'yi temiz ve yumuşak bir bez tizerine koynunuz. Sehpalar(lar) yüzeyinin kenarından çırakarak şekilde bırakınız.
 - Sehpalar(lar) sabitleyen vidaları söküñüz.

- Sehpalar(lar) sıkınız.

Anten Bağlantısı

"Anten" veya "kablolu TV" ucunu TV'nin arkasındaki ANTEN GİRİŞİ (ANT-TV) soketine ya da lüydu girişini TV'nin arkası taraflında bulunan UYDU GİRİŞİNE (ANT SAT) bağlayınız.



Diger Bağlantılar

 Eğer TV'ne bir ek ekran bağlanmak istenir, herhangi bir yemək odasında veya bir ofisde kullanılmak istenir. Bu durumlarda, ekranın video çıkışını, bilgisayarın video girişini ve bilgisayarın güç çıkışını kullanarak, bilgisayarı TV'ye bağlayabilirsiniz.

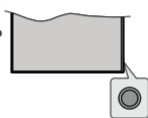
Konector	Tipo	Kablosu
BİLESEN	Bağlı Video Bağlantısı (kekse)	VGA/Bileşen Video Bağlantısı Kablo 
	HDMI (kekse + Day)	HDMI (kekse + Day) Kablosu 
	Bağlantı (kekse)	Bağlantı Kablosu 
SEGİRİŞİ	VGA/Bileşen Ses (kekse)	VGA/Bileşen Ses (kekse) Kablosu 
	SPDIF (Optik Çıkış)	SPDIF (Optik Çıkış) Kablosu 
KOMPOZİT	Kompozit (Ses/Miksör Bağlantısı (kekse))	Ses Video Kablosu 
KULAKLIK	Kulaklıktı (yan)	Kulaklıktı (yan) Kablosu 
	USB (yan)	USB (yan) Kablosu 
Cİ Bağlantı (yan)	Cİ Bağlantı (yan)	Cİ Bağlantı Kablosu 
LAN	Ethernet Bağlantı (kekse)	LAN Ethernet Kablosu 

TV'nin açılması/kapatılması

Güç bağıntısını yarınız

ÖNEMLİ: Bu TV seti, 220-240V AC, 50 Hz prizde çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

TV Kontrolu ve Çalışması



Kutuyu açtıktan sonra elektrik şebekesine bağlandıktan önce TV'nin oda sıcaklığına kadar ılıklamasını bekleyiniz.

Güç kablosunu, ana soket çıkışına takınız. TV otomatik olarak açılacaktır.

TV'nin beklenme konumundan açılması

Eğer TV beklenme modunda ise bekleme LED ışığı yanar. Bekleme konumundan çıkış TV'yi açılabilmek için sağdakilerden birini yarınız:

- Uzaktan Kumandadaki **Bekleme** tuşuna basınız.

- TV'deki kontrol tuşuna basınız.

Televizyon açacaktır.

TV'nin beklenme konumuna alınması

TV, kontrol düğmesiyle bekleme moduna alınamaz. Uzaktan kumandadaki **Bekleme** düğmesine basılı tutun. **Grünlük kap** dialoq penceresi ekranın görüntülenecektir. **OK** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. TV beklenme moduna geçecektir.

TV'nin kapatılması

Televizyonu tamamen kapatmak için elektrik fışını prizden çekiniz.

Hızlı Bekleme Modu

TV'yi hızlı bekleme moduna geçirmek için: Uzaktan Kumandadaki **Bekleme** tuşuna basınız.

Çalışma moduna geri dönmek için tuşa yeniden basınız.

TV'deki kontrol tuşuna basınız.

Çalışma moduna geri dönmek için tuşa yeniden basınız.

değişiklikleri yapmak için **OK** tuşuna basınız, ayrıca tercihlerinizi ayarlayabilir, bir alt menüye girebilir, bir uygulama başlatabilib vb. İşlemler yapabilirsiniz. Önceden ekranın geri dönmemek için **Return/Back** tuşuna basınız.

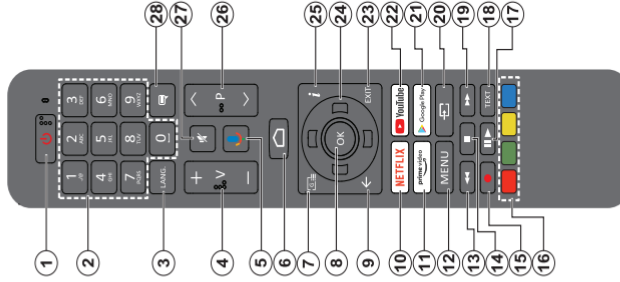
Giriş Seçimi

Harici sistemleri TV'meye bağladıkten sonra farklı giriş kaynaklarına geçebilirsiniz. Uzaktan Kumandanızın **Source** tuşuna ardı ardına basınız veya Canlı TV modunda ikem farklı kaynaklara geçiş yapmak için yön tuşlarını kullanınız ve ardından **OK** tuşuna basınız. Veya Giriş Ekrannındaki Girişler menüsünde girin, listededen istediğiniz kaynağı seçin ve Tamam tuşuna basın.

Kanal Değiştirme ve Ses Düzeyi Ayarlaması

Ses düzeyini ayarlamak için uzaktan kumandanın **VOLUME +/-** tuşlarını kullanabilir ve Canlı TV modunda iken **Program +/-** tuşlarını kullanarak kanal değiştirilebilirsiniz.

Uzaktan Kumanda



1. **Bekleme Modu:** Hızlı Bekleme / Bekleme Açıma

2. **Sayısal tuşlar:** Canlı TV modunda kanal değiştirili bir metin kutusuna rakam veya sayı girişini yapar.

3. **Dİ: Ses modları (analog TV)** arasında geçiş yapar ve ses diliini götürtüler ve deejşlerini (dijital TV, mevcut olduğu durumlarda)

4. **Ses düzeyi +/-**: Uzaktan kumandadaki mikrofonu etkinleştirir

5. **Mikrofon:** Ana Ekranı açar

7. **Rəhbər:** Canlı TV modunda elektronik program rehberini görüntüler

8. **OK:** Seçimleri onaylar, alt menüler gider, kanal listesini görüntüler (Canlı TV modunda)

9. **Gerि/Geri Dön:** Önceki menü ekranına geri döner, bir adım geri gider, aqılı penceleri kapatır, teletext'i kapatır (Canlı TV/Teletext modunda)

10. **Netflix:** Netflix uygulamasını başlatır

11. **Prime Video:** Amazon Prime Video uygulamasını başlatır

12. **Menu (Menü):** Canlı TV Ayarları menüsünü görüntüler (Canlı TV modunda), ses ve resim gibi mevcut ayar seçeneklerini görüntüler

13. **Geri Sarma:** Film gibi medyalarda kareleri geri sarar

14. **Durdur:** Oynatılmakta olan medyayı durdurur

15. **Çalışmıyor**

16. **Renkli Tuşlar:** Renkli tuşların fonksiyonları için ekran üzerindeki açıklamaları izleyiniz

- 17. Duraklat:** Oynatılmakta olan medyayı duraklatırır.
- Oynat:** Seçilen medyayı oynatırma başlar.
- 18. Metin:** Teletaksi, aşar ve kapatır (Canlı TV modunda mevcut olduğu durumlarda)
- 19. Hızlı İlerleme:** Film gibi medyada karelerileri sarar.
- 20. Source (Kaynak):** Mevcut tüm yayın ve içeriğin kaynaklarını gösterir, Ana Ekranı kapatır ve ayıranan son kaynağa geri döner.
- 21. Google Play:** Google Play Store uygulamasını başlatır.
- 22. YouTube:** You Tube uygulamasını başlatır.
- 23. Exit (Çıkış):** Canlı TV Ayarları menüsünden kapatır ve menüden çıkıştır. Açılmış Ekrانını kapatır, tüm menülerden, OSD Başlıklarından yada Selçan uygulamalarından çıkış yapar, son belirtilen kaynaya geçiş yapar ve Sola basıldığında Canlı TV-Telertext modundaki alt sayfaları görürüler.
- 24. Yön tuşları:** Menülerdeki seçenekleri arasında gezinir, odaklı veya imleci hareket ettiirir ve Sağ veya Sola basıldığında Canlı TV-Telertext modundaki alt sayfaları görürüler.
- 25. Bilgi:** Ekranındaki içerik hakkında bilgi görüntüler.
- 26. Program +/-:** Canlı TV modunda kanal sayısını artırır/azaltır.
- 27. Sesiz:** TV'nin sesini tamamen kapatır.
- 28. Altayızilar:** Altıayızlanıç ve kapatır (mevcut olan durumlarda)

Bekleme Tuşu

Uzaktan Kumandadaki **Bekleme** düğmesine basılı tutun. **Güçük Kapet** diyalog penceresi ekranda görüntüleneceler. **OK** seçeneğini vurgulayıp ve **OK** tuşuna basın. TV bekleme moduna geçecektir. TV'yi hızlı bekleme moduna almak veya TV hızlı bekleme veya bekleme modundayken açmak için bekleme tuşuna kısa süre basıp bırakınız.

Pilleri Uzaktan Kumandaniza Yerleştiriniz

Önce uzaktan kumandanın arka tarafında bulunan pil yüzeyinin kapaklılığını vidayı sıkın. Kapaklı yavaşça kaldırın. İlk adet 1.5 V'luk **AAA** pil yerleştirin. (+) ve (-) işaretlerinin eşleştirilmesinden emrin olunuz (doğru kutuplara dikkat edin). Eski ve yeni pilieri karıştmayınız. Pilleri sadice aynı veya denge tür pillerle değiştirmeniz. Kapaklı yerine takınız. Sonra kapığın vidasını yeniden sıkınız.

Uzaktan Kumandayı TV ile eşleştirme için

TV'likkez açıldığında, başlangıç ayarlanan dan önce aksesuarları için bir arama yapılacaktır. Uzaktan kumandanın ve diğer kablosuz aksesuarları **TV**'nın eşlestirmek için ekran üzerindeki talimatları takip edin. Aksesuar eklemeyi sonlandırmak ve kıl rulunu başlatmak için **Çık** tuşuna basın.

1. Karşılama Mesajı ve Dil Seçimi

Ekran da listelenen dili seçim seçenekleriyle birlikte "**Hos Geldiniz**" mesajı görüntülenecektir. Listededen cihazı seçiniz ve devam etmek için **OK** tuşuna basın.

2. Hızlı Kurulum

TV'nizi daha önce Ethernet üzerinden internet'e bağlamadıysanız, Android telefonunuzun WLAN ağını ve Google Hesabınızı TV'rine aktarabileceğiniz bir ekran görüntülerini. **Devam et** seçeneğini

iseçtiğinizde devam etmek için **OK** tuşuna basın. İşlemi tamamlamak için TV'ndedeki telefona nuzdakı ekran talimatlarını takip edin. **Atla** seçeneğini seçeriz. Bu admını atlayabilirsiniz. Bu admıda yapılan ayarlar bağlı olarak bazı admımlar atanabilirler.

TV'nizi daha önce Ethernet üzerinden internet'e bağladıysanız, bağlantınızı belirtin bir mesaj görüntülenir. Kabolu bağıntıya devam etmeyi veya ağı deşistiğimi seçebilirsiniz. Ağ'de deşistir yereine kablosuz bağlantı kullanmak istiyorsanz, **OK** düğmesine basın.

3. Ağ Bağlantısı

Kumandanızı dala sona eşleştirin. Ayarlar menüsüne giderken Kumandalar ve Aksesuarlar seçeneğini vurguladıktan sonra OK tuşuna basarak aksesuar araması başlayacaktır.

Başlangıç Ayarları Sihirbazı

Not: İlk kurulum işlemini tamamlamak için ekran da verilen açıklamaları uygulayın. Sonra ekranın sağ taraflıda "OK" tuşunu kullanın. Sistemdeki otomatik olarak bir sonraki adıma yönlendirilirsiniz. Eğer kullanılamyorsa, şerevede kullanılabilir kablosuz ağları aranacak ve bir sonraki ekran da istenecek. Listededen WLAN ağını seçin ve bağlanmak için **OK** tuşuna basın. Eğer ağ parola korumalı ise sanal klavyeyi kullanarak parolayı giriniz. Eğer bağlanmak istediğiniz gizli bir SSID ye sahipse, listededen **Diğer ağ** seçiyonunu seçiniz.

Eğer buranın içinde internet bağlantısını kapatmak istiyorsanız, **Atla** seçiyonunu kullanarak bu adım atayabilirsiniz. Daha sonra Ana Ekran'dan **Ayarlar** menüsündeki **Ağ ve Internet** menüsü seçilerek menüne girin. Çam-TV modunda **TV sezenekleri** menüsünden internete bağlanabilirisiniz.

Önceki adımda bir internet bağlantısı kurulduysa, bu adım atlanacaktır.

4. Google hesabınızı oturum açın

Eğer başlangıç başarılı olursa, bir sonraki ekranında Google hesabınızda oturum açabilirsiniz. Google servislerini kullanmak için bir Google hesabında oturum açmanız gereklidir. Önce kendi adını internet bağışıklığı kurulmadıysa veya Hızlı Kurulum adında Google hesabınızı daha önce giriş yapmışsanız, bu adım atlanacaktır.

Oturum açıktan sonra, Google Play/video, müzik ve oyuncular için yeni uygulamalar keşfedebilir; YouTube gibi uygulamalardan kişiselleştirilmiş önceleri ablyili; Google Play Filmleri ve TV'den en yeni filmleri ve soyları satın alabilir veya kiralayabilir; eğlenceli içeriğe erişebilir, medyanizi kontrol edebilir ve Google Asistan'a herhangi bir soru sorabilirsiniz. **Oturum Açı** seçin ve devam etmek için **OK** düğmesine basın. Oturum açma seçenekleri aşağıda gibidir:

• Telefonunuza veya bilgisayarınıza kayınanın:

Oturum açmak için telefonunuza veya bilgisayarınızdaki taraçıcı kullanabilirsiniz. Bu seçenek işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. TV ekranında bir kod görüntülenecektir. Telefonunuzu veya bilgisayarınızdaki Verilen web sitesini (androidtv.com/setup) güncel web sitesi URL'si için ekranındaki taramatın takip edin) telefonunuzu veya bilgisayarının tarayıcısından açın ve TV ekranında gördüğünüz kodu ligil alana girin. Ardından cihazınızdaki taramatı takip edin ve İşlemi tamamlayın.

• Uzaktan kumandanızı kullanın: Bu seçenek kullanarak e-posta adresinizi veya telefon numaranızı ve şifrenizi girebilir Google hesabınıza giriş yapabilirsiniz. Eğer bu noktada Google hesabınızda oturum açmayı tercih etmezseniz, **Atla** opsiyonunu kullanarak bu adımı atlayabilirsiniz.

5. Hizmet Şartları

Ardından Hizmet Şartları ekranı görüntülenecektir. Devam ederek Google Hizmet Şartlarını, Google Gizlilik Politikasını ve Google Play Hizmet Şartlarını kabul edersiniz. **Kabul et** seçeneğini vurgulayın ve onaylamak ve devam etmek için uzaktan kumandalı **OK** tuşuna basın. Ayrıca bu ekanda **Hizmet Koşullarını**, **Gizlilik Politikasını** ve **Play Hizmet Koşullarını** da görüntüleyebilirsiniz. Bu seçenekleri görüntüleyebilirsiniz. Bu

bağlıantisı gereklidir. Eğer internet bağlantısı bulunmuyorsa, bu bilgilerin görüntülenebileceği internet adresini belirten bir mesaj görüntülenecektir.

6. Konum

Sonraki ekranда, Google ve üçüncü taraf uygulamaların TV'nizin konum bilgilerini kullanmasına izin verebilir veya bu izni vermemebilirsiniz. Onaylamak için **Et** seçimi yapın ve **OK** tuşuna basın. Onaylamadan bu adımı atlamak için, **Hayır** seçiminin yapın ve **OK** tuşuna basarak taraçılıyin. Daha sonra, Ana Ekran'da bulunan **Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Konum** menüsünü kullanarak bu ayarları değiştirebilirsiniz.

7. Android'in geliştilmesine yardımcı olun

Cihazınızdaki ve uygulamalarınızdaki kilitlenme raporları ve kullanım verileri gibi tanılama bilgilerini otomat olarak Google'a gönderin. Bu kişi siz tanımış olan için kullanılmayacaktır. Onaylamak için **Et** seçiminin yapın ve **OK** tuşuna basınız. Onaylamadan bu adımı atlamak için, **Hayır** seçiminin yapın ve **OK** tuşuna basarak taraçılıyin. Bu ayarı daha sonra Ana Ekran'daki **Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Kullanım ve Tanılama** menüsünü kullanarak değiştirebilirsiniz.

Daha sonra Google hizmetleri ve TV'nizin bazı özellikleri ile ilgili bilgiler görüntülenecektir. İstediğinde ilgili seçeneği belirleyerek Aistant için kişisel sonucları açabilirsiniz. Devam etmek için art arda **OK** tuşuna basın.

8. Ülke

Eğer **Anten** seçimi yapılmışsa, TV'niz dijital kararsız ve analog yayınları arayacaktır. Bir sonraki ekanda, **Arama** seçeneğini işaretleyiniz ve tamayı başlatmak için **OK** tuşuna basınız ya da bir arama yapmadan devam etmek için **Aramayı Atla** seçiminin yapınız.

9. Şifre

Bir önceki adımda yaptığınız türde seçiminin bağlı olarak, bu adımda bir parola (PIN) tanımlanmanız istenebilir. İlerlemek için **OK** tuşuna basınız. Seçilen PIN 0000 olamaz. Bu PIN, bazı menüler ve işeriklerde erişim veya kilit kanalları, kaynakları vb. açmak için gerekli olacaklardır. Daha sonra da herhangi bir menü içismesi için PIN girmeniz istenirse gerekli olacaktır.

10. TV Modunu Seçme

İlk kurulumun sonraki adımlarında TV'nin Çalışma modunu **Ev** veya **Mağaza**

olarak seçebilirsiniz. **Mağaza** seçeneği TV'nizin ayarlarını mağaza ortamına göre yapılandıracaktır. Bu seçenek adede mağazada kullanılmak için tasarlamlıtır. Evdeki kullanım için **Ev** seçeneğini seçmeniz tavsiye edilir.

11. Alıcı Modu

Not: Eğer bir alıcı araması yapmak istemiyorsanız, her durumda kullanılabılır bir opsiyonu seçiniz. Kurulum shırtzmanın sonraki adımlarda aranmay atlayabilisiniz. Bu adımı atarsanız, daha sonra ilgili kanalar menü seçeneklerini kullanarak kanal araması yapabilirsiniz.

Sonraki adım, alıcı modunun seçilmesidir. Canlı TV fonksiyonu için kanalların kurulumunu yapmak üzere alıcı terchini seçiniz. **Anten Kablo** ve **Uydu** seçenekleri kullanılabılır. Ortamınıza karşılık gelen seçenekleri taraçılıyin ve ildermek için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basınız.

Anten

Eğer **Anten** seçimi yapılmışsa, TV'niz dijital kararsız ve analog yayınları arayacaktır. Bir sonraki ekanda, **Arama** seçeneğini işaretleyiniz ve tamayı başlatmak için **OK** tuşuna basınız ya da bir arama yapmadan devam etmek için **Aramayı Atla** seçiminin yapınız.

Kablo

Eğer **Kablo** seçimi yapılmışsa, TV'niz dijital uydu ve analog yayınları arayacaktır.

Türkçe - 18 -

Türkçe - 17 -

basınız. Bir sonraki ekranда, bir arama yapmanız için **Arama** seçiminizi yapınız ya da bir arama yapmadan devam etmek için **Arayanı Atla** seçiminizi yapınız. Eğer **Arama** seçilirse, bir konfigürasyon ekranı görüntülenecektir. **Arama Modu, Frekans (kHz), Modülasyon, Sembol Oranı (Ksym/s), Ağ Kimliği** seçeneklerinin ayarlanması gerekebilir. Tam arama yapmak için, eğer kullanılabiliyorsa, **Arama Modu** ya da **Yardım Tam/Gelişmiş** olarak yapınız. Seçilen operatöre velyea **Arama Moduna** göre bazı seçenekler arayın yapmak için kullanılamayabilir.

Ayarlanabilir seçenekleri tamamlandıktan sonra, ilerlemek için **Sağ** yön tuşuna basınız. TV, kullanılanları yarınları arama başlayacaktır.

Uydu **Uydu** seçimi yapılırsa, daha sonra **Uydu Tipi** ekranı görüntülenecektir. **Tercih Edilen Uydu** ve **Genel Uydu** seçenekleri yapılabılır. Birinci seçin ve devam etmek için **OK** tuşuna basın.

Eğer **Tercih Edilen Uydu** seçimi yapılsa, sonraki ekran **Operatör Seçimi** ekranı olacak. Listedin sadecə bir operatör seçebilirsiniz. İstediğiniz operatörü seçiniz. Konfigüresyon değişikliklerini tamamlandıktan sonra, ilerlemek için **Sağ** yön tuşuna basınız.

Sonra **Kanal Arama** ekranı görüntülenecektir. **Arama** seçiminizi yapınız ve arama konfigürasyonunuza ilerlemek için **OK** tuşuna veya **Sağ** yön tuşuna basınız. Bu adında, seçilen operatöre bağlı olarak aşağıdaki seçeneklerden bazıları önceden tanımlanmış olabilir. İlerlemeden önce parametreleri kontrol ediniz ve eğer gerekirse ayarlayınız.

Daha sonra **DVBS Yapılandırma Ayarları** ekranı görüntülenecektir. İlk olarak **Anten tipi** ayarlanmalıdır. **Universal, Tek Kablo**

İçin **Aramayı Atla** seçiminizi yapınız ve ilk kurulumu tamamlayınız.

Eğer anten tipini **Universal** olarak seçerseniz, bir sonraki adıma geçmek için **Sağ** yön tuşuna basınız. Anten tipi **Tek Kablo** veya **Jess** **Tek Kablo** olarak ayarlandığında, **DVBS Arama Konfigürasyonu** ekranı görüntülenecektir. Aşağıda **Şekildeki Yaplabilen** seçenekler **Arama Modu** ve **Kanallar**. Tam arama veya bir açı araması yapmayı seçebilisiniz. **Arama Modu** seçiminizi uygun biçimde ayarlayınız. Bir taraftanından geçecekseniz, **Uydu Seç** ekranında **Uydu Alıcı-Verici** seçiminin sağlantısına tıklayınız. Varsa bu seçenekleri ayarlayın ve devam etmek için **Sağ** yön tuşuna basınız.

DVBS Yapılandırma Ayarları ekranında parametreleri ortamınıza uygun biçimde ayarladıkten sonra, bir sonraki adım **Uydu Seçimi** ekranı olabilir. Önceki adımdarda seçilen anten tipine ve operatöre bağlı olarak farklı uyduları kurabilirsiniz. İstediğiniz uydu seçeneğini vurgulayın ve parametreleri ayarlanmak için **OK** tuşuna basınız. İlk uydu seçiminde **Uydu Durumu** seçimiçi **Aşağı** olarak yapınız. Diğer uydu ayarlarının konfigürasyonunu yapınak ve aramayı etkin duruma getirmek için, önce bu seçeneği **Aşağı** durumuna getirilmesi gereklidir. **Back** tuşuna basınız ve ayarlamak istediğiniz bir sonrakuyduyu seçiniz. Konfigüresyon değişikliklerini tamamlandıktan sonra, ilerlemek için **Sağ** yön tuşuna basınız.

Sonra **Kanal Arama** ekranı görüntülenecektir. **Arama** seçiminizi yapınız ve arama konfigürasyonunuza ilerlemek için **OK** tuşuna veya **Sağ** yön tuşuna basınız. Bir arama yapmadan ilerlemek için **Ara Modunu Uydu** olarak ayarlayın.

Uydu Türüni Tercih Edilen Uydu

- Operatörü **TKGS** olarak ayarlayın.
- Anten Türünü Direkt ve DISEqC aydu sistemleri için **Universal** olarak ayarlayın. Uydu sisteminize uygun olarak ayarlayın. İlk uydu seçiminin parametreleri **Turksat** için ayarlanacaktır, tek yapmanız gereken uydu sistemiminize karşılık gelen DISEqC girişini seçmek. Eğer anten tipiniz Direkt ise, bu seçenek **DSEqC A** olarak seçilmelidir. Gerekirse diğer parametreleri uydu sistemiminizde uygun olarak ayarlayın.
- **Ara**yi vurgulayın ve devam etmek için **OK** veya **Sağ** yön düşmesine basın.
- **Arama Modu** seçeneği önceden ayarlanmıştır ve değiştirilemez. **Kanalları** tercihimize göre **Tümü** veya **Serbest** olarak ayarlayın. **Ücretsız** olarak, ayarlandığında, kanallar kırılmaz.
- **TKGS Konum Belirleyici Listesi** seçeneği sadecə deneyimli kullanıcılar içinidir. Uygunsuz bir konumlandırma düzeneylebilir veya bu seçeneği kullanarak yeni bir konumlandırma ekleyebilirsiniz. Kullanılabilir seçenekleri ayarlamamanız tanamlandıktan sonra, aramayı başlatmak için **Arama Modu** veya **Kanallar** işaretlerinimsiz durumda ikinci **Sağ** yön tuşuna basınız. Arama devam ederken, aramayı iptal etmek için **Back** tuşuna basabilsiniz. Arama sırasında bulunan kanallar, kanal listesine kaydedilecektir.

TKGS Kurulumu

- Not: TKGS, Turksat, Kanal Güncelleme Sistemi'nin kasıtlamasıdır. İlk kurulum süresince önceki adımlarda ülke seçegi Türkiye olarak belirlenmelidir.
- Arama işleminin belirli bir noktasında **Tercih Edilen Servis Listesi** ekranı görüntülenecektir. **HD** ve **SD** seçenekleri kullanılabilir. İstedığınızı seçiniz ve iletmemek için **OK** tuşuna basınız.
 - Elendanda TKGS kanallistesi sürümü tarihini belirten bir mesaj göörtültülenecektir.

		Tamamlandı seçeneğini seçin ve Tamam tuşuna basın.
	TV Seçenekleri	
	Kaynak: Giriş kaynakları listesini görüntüleyin. İstedğiniz birini seçin ve bu kaynağa geçmek için OK tuşuna basın.	
	Resim Modu: Tercihlerinize ya da gerekliklere uyumsuz işin resim modunu ayarlayabilirsiniz. Resim modu aşağıdaki seçeneklerden herhangi birisine ayarlanabilir: Kullanıcı Standart, Canlı, Spor, Film ve Oyun. Özelleştirilmiş ayarlar oluşturmak için Kullanıcı modunu kullanabilirsiniz. Ayırtılı ayar seçenekleri için Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Görsüntüye gidin.	
	Canlı TV Modu	
	Menü İceriği	Canlı TV menü seçeneklerini görmek için önce TV'yi Canlı TV moduna geçirin ve ardından Menü tuşuna basınız. Canlı TV moduna geçmek için Çıkış düğmesine basabiliyor veya Uygunlaşım satırından Canlı TV uygulamasını seçebilir ve Ana Ekran'da Tamam düğmesine basabilsiniz.
	Kanallar	Favorilerime Ekle: izlenen kanalı daha önce seçilen favori listesine ekle.
	Açılış Ekranı	Girişler, Ajiar ve Internet (imevcut bağımlı durumuna göre Bağılı veya Bağı Degil olarak adlandırılabilir) seçenekleri bulunur ve gerekli saat görüntülenir. Ayarlar>Cihaz Tercihleri menüsünden Tarih ve Saat menü seçeneklerini kullanarak tarih ve saat tercihlerinizi yapılandırabilirsiniz.
	Ağ & Internet ve Internet Bağlantısı	Açılış ekran TV'nizin merkez noktasıdır. Açılsız ekranı görüntülemek için Home tuşuna basınız. Açılsız Ekran menüsünden tüm uygulamalarla birlikte Canlı TV ve Multi Media Oynatıcı uygulamaları da bulunacaktır. Canlı TV 'yi seçin ve Canlı TV moduna geçmek için OK düğmesine basın. Kaynak dâha önce TV'dan sonra bir seferde açıldığında, canlı TV kanallarını izlemek için Kaynak düğmesine basın.
		Üyku Zamanlayıcısı: TV'nizin otomatik olarak kapanmasını etkinleştirmek için Harici Ses Sistemi olarak ayarlayın. TV'nizin hoparlörlerini ses gizli olarak kullamak için TV Hoparlörleri olarak ayarlayın.
		Mevcut Yeni Kanallar: Yeni kanalları içiń aramayı başlatır. Kanal kaynağı uygulamasını veya alıcısını seçin. Ardından ortama ve gerekirse tercihlerinize göre ayarları yapın. Yeni kanalları aranmak için Kanal menüsü seçeneklerini kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için Kanal bölümüne bakınız. Tamamlandıında
mesaj penceresini kapatmak için OK tuşuna basın.	" Complete " mesajı kurulum tamamlandından sonra görüntülenecektir. Ayarları bitirmek için OK tuşuna basınız.	Açılsız Ekranın kullanımabilir seçenekleri sızalar halinde yerleştirilmiştir. Açılsız Ekran seçenekler arasında doğşamak için uzaktan komutardanın yön tuşlarını kullanınız. Uygalamalar, YouTube, Google Play Filmler ve TV, Google Play Müzik ve Google Play ile ilgili satırlar ve yüklediğiniz uygulamaların satırları bulunabilir. Bir sıra seçin ve istenilen bulunan istedğiniz bir öğeye dokunmak için hareket ediniz. Bir seçim yapmak veya bir alt menüye girmek için OK tuşuna basınız.
		Ana Ekran görüntülenecektir. Canlı TV uygulamasını vurgulayabilir ve Canlı TV moduna geçmek ve TV kanallarını izlemek için OK tuşuna basabilsiniz.
	Açılış Ekranı	Android TV'nizin avantajlarının tadını çıkarmak için TV'nızın internete bağlanması gereklidir. TV'nizi yüksek hızlı internet bağlantısına sahip bir ev ağına bağlayınız. TV'nizi modemde/yönlendiriceye kabloz veya kablosuz olarak bağlayabilirsiniz. TV'nizin internet nasıl bağlanacağı hakkında detaylı bilgiler için Ayarlar>Cihaz Tercihleri menüsünden Tarih ve Saat menü seçeneklerini yapılandırabilirsiniz.
	Ağ & Internet ve Internet Bağlantısı	Açılsız ekran TV'nizin merkez noktasıdır. Açılsız Ekranı görüntülemek için Home tuşuna basınız. Açılsız Ekran menüsünden tüm uygulamalarla birlikte Canlı TV ve Multi Media Oynatıcı uygulamaları da bulunacaktır. Canlı TV 'yi seçin ve Canlı TV moduna geçmek için OK düğmesine basın. Kaynak dâha önce TV'dan sonra bir seferde açıldığında, canlı TV kanallarını izlemek için Kaynak düğmesine basın.

unutmayın. Bu düşümler normal şekilde sağlanacaktır.

Kapatma zamanlayıcısı: TV'nin ne zaman otomatik olarak kapatmasını istediğiniz tamamlayıcı. Devre dışı bırakmak için Kapalı olacak şekilde ayarlayın.

Sinyal Yok Otomatik Kapatma: Ayıranan giriş kaynağının hiçbir sinyal geldiğinde, TV'nin davranışını ayarlayın. TV'nızın kendini kapatmasını veya devre dışı bırakmak için Kapalı olarak ayarlamasını istediğiniz bir zaman tanımlayın.

Çıkarı: Kullanılan CI kartının kullanımabilir menü seçeneklerini görüntüleyin. Bu öğe giriş kaynağına ayıra bağlı olarak kullanılabilir.

Manuel OAD İndirme: Elle DTV sinyali aracılıyla argit yazılım için yükseltme arar. Bu öğe giriş kaynağına ayıra bağlı olarak kullanılabilir.

Gelişmiş Seçenekler

Muzik Parçaları: Müzik parçaları için dil tercihinizi ayarlayın. Bu öğe giriş kaynağını göre açın ve kapatın. Aşırıken, sinyal alınmadığında ekranda mavi arka plan görüntülenir.

Varsayılan Kanal: Varsayılan başlangıç kanalı tercihinizi ayarlayın. **Seçim Modu Kullanıcı Seçimi** olarak ayarlandığında, **Kanalları Göster** seçeneği kullanılabılır durumda gelir. Karanlılığından gizlenebilirken, **OK** tuşuna basın. Bir kanal işaretleyin ve seçim yapmak için **OK**

Altyazı Parçaları: Varsa, altyazı parçası tercihinizi ayarlayın.

Analog Altyazı: Bu seçeneğin **Kapalı**, **Açık** veya **Sessiz** olarak ayarlayınız. Eğer **Sessiz** seçimi yapılsın, ekranın analog altyazı görünür olacağından, ancak bu stada hoparlörlerden ses gelmeyecektir.

Dijital Altyazı Dili: İlk dijital altyazı dili tercihi olarak, listelemiş dili seçeneklerinden birini ayarla.

İkinci Dijital Altyazı Dili: ikinci dijital altyazı dili tercihi olarak, listelemiş dili seçeneklerinden birini ayarla. Eğer **Dijital Altyazı Dili** seçeneğini seçin dili kullanılamıyorsa, altyazalar bu dilde görüntülenecektir.

Altyazı Tipi: Bu seçeneğin **Normal** veya **İşitme Engelli** olarak yapınız. Eğer **İşitme Engelli** seçimi yapılrsa, hiç işitmeyen veya işitmeye güçlük gelen izleyiciler için, altyazı hizmetleri ek ekranlar ile sağlanır.

Kalıcı Depolama: Kalıcı Depolama fonksiyonunu açın veya kapatın.

İzleyen Sistemler Engelle: Izleyen Sistemler Engelle fonksiyonunu açın veya kapatın.

Çalışma Modu: Bu seçeneği **Otomatik**, **Özelleştirilebilir** veya **TKGS Kapalı** olarak ayarlayabilirsiniz. **Otomatik** olarak ayarlanırsa, **TV seçeneğini** **ayarılar** **Kanal** **Kanalı menüsü** altındaki **Kanal Siralaması**, **Kanal Taşıma** ve **Kanal Düzleme** seçenekleri kullanılamaz. Bu seçenekler gri renkte görüntülenecektir, bu dördünden kanal yerlerini değiştirmez, bir kanal silmez ve kanalın numarasını ya da adını değiştiremezsiniz. Kanal listesi yapıldığında kısıtlamalarını kaldırır. İşin, bu seçeneği **Evet** olarak ayarlayın.

Dijital Teletekst Dili: Dijital yayınlar için teletekst dili ayarları.

Kod Çözme Sayfası Dili: Teletekst gösterimi için kod çözme sayfasının dili ayarları.

OAD: DTV sinyali aracılığıyla TV'nin en yeni aygit yazılımını otomatik olarak alıqlamasını ayarlar. Otomatik bellenim güncelleme fonksiyonunu etkinleştirmek için **Otomatik İndirme** seçeneğini **Evet** olarak ayarlayın.

Alt yazı

BISS Anahtarı: "Biss Şifresi Etkilemek için Tıklayınız" mesajı görüntülenecektir. Bir Biss şifresi eklemek için **OK** tuşuna basınız. Frekan: Sembol Oramı (Ksym/s). Polarizasyon, Program Kimliği ve CW Şifresi parametreleri ayarlanabilir. Ayarlar tamamlandıktan sonra, Şifreyi Kaydet seçeneğini işaretleyiniz ve Biss şifresini kaydetmek ve eklemek için **OK** tuşuna basınız. Bu seçenek, Ayarlar>Kanal menüsü altındaki Kanal Kurulum Modu Tercih Edilen Uydu veya Genel Uydu olarak ayarlanmadığında kullanılamaz.

Çalışma Modu: Bu seçeneği **Otomatik**, **Özelleştirilebilir** veya **TKGS Kapalı** olarak ayarlayabilirsiniz. **Otomatik** olarak ayarlanırsa, **TV** **seçeneğini** **ayarılar** **Kanal** **Kanalı menüsü** altındaki **Kanal Siralaması**, **Kanal Taşıma** ve **Kanal Düzleme** seçenekleri kullanılamaz. Bu seçenekler gri renkte görüntülenecektir, bu dördünden kanal yerlerini değiştirmez, bir kanal silmez ve kanalın numarasını ya da adını değiştiremezsiniz. Kanal listesi yapıldığında kısıtlamalarını kaldırır. İşin, bu seçeneği **TKGS Kapalı** olarak ayarlayın.

TKGS Konum Belirleyici Listesi:

Konum Belirleyici Ekleme için
“**Tıklayın**” mesajı görüntülenecektir.

Bir konum belirleyici ekleme için
OK tuşuna basınız. **Frekans Sembol Oranı (Ksym/s)**, **Polarizasyon** ve **PID** parametrelerini ayıranabilecektir.

Ayarlar tamamlandıktan sonra, **Konum Belirleyici Kaydet** seçeneğini işaretleyiniz ve konum belirleyiciyi kaydetmek ve ekleme için **OK** tuşuna basınız.

Tablet Sürümünü Sıfırla:

Bir doğrulama meşajı görüntülenecektir. Tablo sürücünün sıfırlanmasına devam etmek için **OK** tuşuna basınız. Çıkmak için **İptal** seçmini yapınız.

Tercih Edilen Liste:

Kanal listesi tercihlerinizi değiştirin. **HD** ve **SD** seçenekleri kullanılabılır.

Sistem Bilgisi:

Mercut kanalda Sinyal Seviyesi, Sinyal Kalitesi, Frekans vb. ayrıntılı sistem bilgilerini görüntüleyin.

Sürüm Bilgisi:

Burada Model Adı, Sürüm ve Seri Numarası gibi sistem bilgileri görüntülenir.

Ayarlar:

Ayrıntılı bilgi için **Ayarlar** bölümüne bakın.

Ayarlar

Ayarlar menüsüne Ana Ekranın veya Canslı TV modunda **TV seçenekleri** menüsünden erişebilirsiniz.

Ağ & Internet

TV’nizin ağ ayarlarını bu menünün seçeneklerini kullanarak yapılandırabilirsiniz.

niz. Aynı zamanda Ana ekran da Bağlı Değiş simgesini işaretleyebilir ve bu menüye erişmek için **OK** tuşuna basabilsiniz.

Wi-Fi: Kablosuz LAN (WLAN) fonksiyonunu kapatır ve açar.

Kullanılabilir ağlar

WLAN fonksiyonu açıldığında, kullanılabilek kablosuz ağları listeleyin. Tüm ağları görüntülemek için **Tümünü gör** öğesini işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. Birinci seçenek ve bağlamak için **OK** tuşuna basınız. Seçilen sağlanmak için bir parola girmeniz istenebilir. Ayrıca, ilgili seçenekleri kullanarak yeni ağları ekleyebilirsiniz.

Diğer seçenekler

Yeni ağ ekleme: SSID’si gizli olan ağları ekleyin.

Tarama her zamankullanılabilir: WLAN işlevi kapalı olsa bile konum hizmetinin ve diğer uygulamaların ağları taramasına izin verebilirsiniz. Açılmak ve kapatmak için **OK** tuşuna basınız.

Wow: LAN üzerinden uyandırma fonksiyonunu kapatır ve açar. LAN üzerinde uyandırma fonksiyonu TV’nizin ağ listesinden kaldırılmasına veya uyandırılmış ma olanak sağlar.

Wol: WLAN üzerinden uyandırma fonksiyonunu kapatır ve açar. WLAN üzerinde uyandırma fonksiyonu TV’nin ağ listesinden kaldırılmıştır. Ağ aracılığıyla açılmışına veya uyandırılmışına olağanlık sağlar.

Ethernet

Bağlı/Bağlı değil: Ethernet, IP ve MAC adresleri aracılığıyla internet bağlantısının durumunu götürecekler.

Manuel Hizmet Güncellemesi: Manuel hizmet güncellemesini başlatın.

Proxy ayarları: Tarayıcı için manuel HTTP Proxy ayarmanızı sağlar. Bu proxy diğer uygulamalar tarafından kullanılamaz.

IP ayarları: TV’nizin IP ayarlarını yapılandırın.

Kanal

Kanal Kurulum Modu - Anten

Bu menüdeki seçenekler **Kanal Kurulum Modu** seçimini bağlı olarak değiştirebilir veya aktif olmayı bilir.

Kanal Kurulum Modu - Anten

Kanal Atama: Uzaktan kumandanın Program +/- tuşları aracılığıyla kanalları değiştirebileceğiniz atlanacak kanalları ayarın. Listededen istenilen kanal/kanalı seçin ve seçim yapmak seçimi kaldırırmak için **OK** tuşuna basınız.

Kanal Sıralama: Kanal listesinde seçilen ilk kanalın yerlerini değiştirir. Listededen istenilen kanalın seçin ve seçim yapmak için **OK** tuşuna basınız. İkinci kanal seçildiği zaman, bu kanalın yeri birincil kanalın yeri ile değiştirilecektir.

Güncelleme Araması: Güncellemeleri arayın. Önceden eklenmiş kanallar silinmeyecek, ancak yeni bulunan kanalları listede eklenecektir.

Analog Manuel Arama: Analog kanallar için manuel arama başlatın. **Başlangıç Frekansını** giriniz ve ardından **Yukarı** veya **Aşağı Arama** seçmini yapınız. Bir kanal başka bir kanalın konumuna taşıyın. Taşımak istediğiniz kanalı seçin ve seçim için **OK** tuşuna basınız. İkinci kanal seçildiği zaman, bu kanalın yeri birincil kanalın yeri ile değiştirilecektir.

Kanal Taşıma: Bir kanal başka bir kanalın konumuna taşıyın. Taşımak istediğiniz kanalı seçin ve seçim için **OK** tuşuna basınız. Ardından ikinci bir kanal için aynı işlemi yapın. İkinci kanal seçildiğinde, ilk seçilen kanal o kanalın konumuna tasırı.

Tek RF Arama: Saðı/Sol yön tuşlarını kullanarak **RF Kanalı** seçin. Seçilen kanalın **Sinyal Seviyesi ve Sinyal Kalitesi**

Kanal Düzenleme: Kanal listesindeki kanalları düzenler. Seçilen kanalın adını ve kanal numarasını düzenleyebilir ve varsa bu kanalın Şebekesi Adı , Frekans , Renk Sistemi ve Ses Sistemi bilgilerini görüntüleyebilirsiniz. Kanala bağlı olarak diğer seçenekler de düzenlenedebilir. Seçilen kanalı silmek için Mavi düğmeye basabilsiniz.	Tek RF Arama: Frekans değerini girin, Seçilen Frekansın Sinyal Seviyesi ve Sinyal Kalitesi gösterilir. Arama seçeğini işaretleyiniz ve aramayı başlatabilmek için OK tuşuna basabilsiniz. Arama etmek için Geri tuşuna basabilsiniz. Arama sırasında bulunan kanallar, kanal listesine kaydedilecektir.
Analog Kanal İnce Ayar: Analog bir kanalın içinde ayarını yapar. Kullanılabilir analog kanalların bir listesi görüntülenir. Listededen istedığınız birini seçin ve OK tuşuna basınız. Ardından, Sol/Sağ yön tuşlarına basarak kanalın frekansını değiştirebilirsiniz. Bu kanalın yeni frekansı kaydetmek için OK tuşuna basınız. İptal etmek için Back tuşuna basınız. Bu töre, en son izlenen kanalın analog olup olmadığını sağlamak için Görmeyebilir .	Kanal Listesini Silme: Seçilen kanalkurulum modunun kanal listesindeki kayit tüm kanallan siler. Onay için bir diyalog görüntülenecektir. OK seçeğini işaretleyiniz ve İlerlemek için OK tuşuna basınız. Iptal seçeğini işaretleyiniz ve İptal etmek için OK tuşuna basınız.
Kanal Kurulum Modu - Kablo	Kanal Arama: Analog ve dijital kablo kanallarını aramayı başlayın. Eğer varsa, operator tarafından seçenekleri listelenecaktır. Dileğiniz birini seçin ve OK tuşuna basınız. Arama Modu , Kanal Arama Tipi , Frekans ve Ağ Kimliği seçenekleri kullanılabilir. Bu seçenekler, operatöre ve Arama Modu seçeneklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Diğer seçeneklerin nasıl ayarlanacağını bilmiyorsanız, Arama

Kanal Taşıma: Bir kanalın başka bir kanalın konumuna taşıyın. Taşımak istediğiniz kanalı seçin ve seçim için OK düğmesine basın. Ardından ikinci bir kanalın için aynı işlemi yapın. İkinci kanal secildiğinde, ilk seçilen kanal o kanalın konumuna taşınır.	Kanal Düzenleme: Kanal listesindeki kanalları düzenler. Seçilen kanalın adını ve kanal numarasını düzenleyebilir ve bu kanalın Şebekesi Adı , Frekans , Renk Sistemi , Ses Sistemi , Modülasyon ve Sembol Oranı bilgilerini görüntüleyebilirsiniz. Kanala bağlı olarak diğer seçenekler de düzenlenebilir. Seçilen kanal silmek için Mavi düğmeye basabilsiniz.
Kanal İnce Ayar: Analog bir kanalın içinde ayarını yapar. Kullanılabilir analog kanalların bir listesi görüntülenir. Listededen istedığınız birini seçin ve OK tuşuna basınız. Ardından, Sol/Sağ yön tuşlarına basarak kanalın frekansını değiştirebilirsiniz. Bu kanalın yeni frekansı kaydetmek için OK tuşuna basınız. İptal etmek için Back tuşuna basınız. Bu töre, en son izlenen kanalın analog olup olmadığını sağlamak için Görmeyebilir .	Analog Kanal İnce Ayar: Analog bir kanalın içinde ayarını yapar. Kullanılabilir analog kanalların bir listesi görüntülenir. Listededen istedığınız birini seçin ve OK tuşuna basınız. Sol/Sağ yön tuşlarına basarak kanalın frekansını değiştirebilirsiniz. Bu kanalın yeni frekansı kaydetmek için OK tuşuna basınız. İptal etmek için Back tuşuna basınız. Bu töre, en son izlenen kanalın analog olup olmadığını sağlamak için Görmeyebilir .
Kanal Tarama Türü: Arama türü tercihiyi ayarlayın.	Kanal Hafızası Türü: Hafıza türü tercihiyi ayarlayın.
Favori İğ Sepcimi: Favori açınızı seçin. Bu menü seçeneği, eğer birden fazla şebeke bulunuyorsa kullanabilecektir.	Favori İğ Sepcimi: Favori açınızı seçin. Bu menü seçeneği, eğer birden fazla şebeke bulunuyorsa kullanabilecektir.
Kanal Atlama: Uzaktan kumandanın Program +/- tuşları aracılığıyla kanalları değiştirmek için atanacak kanalları ayarlar. Listededen istenilen kanalı/kanalın seçiniz ve seçim yapmak/seçimi kaldırın için OK tuşuna basınız.	Kanal Atlama: Uzaktan kumandanın Program +/- tuşları aracılığıyla kanalları değiştirmek için atanacak kanalları ayarlar. Listededen istenilen kanalı/kanalın seçiniz ve seçim yapmak/seçimi kaldırın için OK tuşuna basınız.
Kanal Kurulum Modu - Kablo	Kanal Listesini Silme: Seçilen kanalkurulum modunun kanal listesindeki kayit tüm kanallan siler. Onay için bir diyalog görüntülenecektir. OK tuşuna basınız. Onay için bir diyalog görüntülenecektir. OK seçenekini işaretleyiniz ve İlerlemek için OK tuşuna basınız. Iptal seçenekini işaretleyiniz ve İptal etmek için OK tuşuna basınız.
Kanal Arama: Analog ve dijital kablo kanallarını aramayı başlayın. Eğer varsa, operator tarafından seçenekleri listelenecaktır. Dileğiniz birini seçin ve OK tuşuna basınız. Arama Modu , Kanal Arama Tipi , Frekans ve Ağ Kimliği seçenekleri kullanılabilir. Bu seçenekler, operatöre ve Arama Modu seçeneklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Diğer seçeneklerin nasıl ayarlanacağını bilmiyorsanız, Arama	Kanal Sıralama: Kanal listesinde seçilen kanalın yerlerini değiştirir. Listededen istenilen kanalları seçin ve seçim yapmak için OK tuşuna basınız. İkinci kanal secildiğinde zaman, bu kanalın Yeni birinci kanalın Yeni ile değiştirilecektir.

Otomatik Kanal Güncelleme

Otomatik kanal güncelleme fonksyonunu açın veya kapatın.

Kanal Düzenleme: Kanal listenindeki kanalları düzenler. Seçilen kanalın adını ve kanal numarasını düzenleyebilir ve varsa bu kanalın **Şebeke Adı, Frekans, Renk Sistemi ve Ses Sistemi** bilgilerini görüntüleyebilirsiniz. Karanlık bir sağ ekranla sağlanır.

Kanal Listesini Silme: Seçilen kanal kurulum modunun kanal listesindeki kaytları siler. Onay için bir diyalog görüntülenecektir. **OK** seçeneğini işaret etiniz ve tıklayınca **OK** tuşuna basınız. **İptal** seçeneğini işaret etmenizde iptal etmek için **OK** tuşuna basınız.

Not: Operatör size vermiş olduğu ilgili ayalarla bağlı olarak bazı seçenekler mevcut olmamak ve gri görünürler. **Tkgs**, TV'deki seçenekleri > Gelişmiş Seçenekler > **Tkgs** > menüsündeki Çalışma Modu seçenekini kullanarak kanal listesinin yapılandırma şartlarını kaldırabilirsiniz. Kanal listesi yapılandırmamasını etkinleştirmek için bu seçenek **Tkgs** Kapalı veya Özelleştirilebilir olarak ayarlayın.

Yetişkin Kontrolleri

(*) Bu menüye girmek için, önce PIN girmeli-lik. Varsa parola 1234 olarak ayarlanmıştır. Eğer ilk kurulum işlemi sırasında en bir parola tayınladığınız, tayınladığınız bu parola kaybolursa, lütfen bu parola kaybolmadan önce bu parola kaybolamayın. İlk kurulum sırasında seçenekler kulamaz. Bir kanalı seçin. Bir kanalı işaretleyin ve seçim yapmak/ seçimi kaldırmak için **OK** tuşuna basınız. Engellendi bir kanalı izlemek için, önce parola girmesi gereklidir.

Program Kullanımı: Programları ile yayanınan yaşı sınırlaması bilgilere göre programları engeller. Bu menüdeki seçenekleri kullanarak kısıtlama getirebilir veya kısıtlamaları kaldırabilir, derecelendirme sınırlarını, kısıtlama seviyelerini ve yaş sınırlarını ayarlayabilirsiniz.

Giriş Engelleme: Seçilen giriş kaynağının içeriğine erişimi engeller. İstedığınız giriş seçeneğini işaretleyin ve **OK** tuşuna basarak seçimi yapın/seçimi kaldırın. Engellendi bir giriş geçiş yapmak için önce parola girmesi gereklidir.

Kanal Kurulum Modu

Bu seçenek Anten, Kablo, Tercih Edilen Uydu veya Genel Uydu olarak ayarlayabileceğiniz.

PIN Değiştirme: Varsayılan PIN'i değiştirebilir. Bu seçenek işaretleyiniz ve **OK** tuşuna basınız. Önce eski PIN'i girinmez geride. Ardından yeni parola giriş ekranı görüntülenecektir. Doğrulamak için yeni parolayı iki kez giriniz.

Ses Dili

Ses Kanalı
Varsa ses kanalı tercihi ayarları. Bu öğe, en son izlenen kanalın analog olup olmasına bağılı olarak görüntünebilir.

hesapları yarın bir tanrı ekleyin.

Son Aşılan Uygulamalar

Burmenüde bulunan seçenekler kullananak, TV'nizin uygulamaların yönetebilirsiniz.

Akıncılı Ses Dili

ilk ses dili tercihi olarak, listelenmiş dil seçeneklerinden birini ayarlar. Bu öğe, en son izlenen kanalın dijital olup olmasına bağılı olarak görüntünebilir.

Açıklık Kaynak Lisansları

İkinci ses dili tercihi olarak, listelenmiş dil seçeneklerinden birini ayarlar. Eğer **Ses Dili** alanında segilen dil desteklenmiyorsa, bu dil tercihi dikkate alınacaktır. Bu öğe, en son izlenen kanalın dijital olup olmasına bağılı olarak görüntünebilir.

Hesaplar & Oturum Aşma

Google: Bu seçenek, eğer Google hesabınız ile oturum açılmış anızıza kullanabilecektir. Veri senkronizasyonu

tercihlerinizi yapılandırabilir veya kayıtlı hesabınızı TV'den kaldırmayı seçebilirsiniz.

Seriyeleme edilen uygulamaları seç bölümünden listeden bir servisin uygulayın ve veri senkronizasyonunu etkinleştirerek/ devre dışı bırakmak için **OK** tuşuna basın. Eklin duruma alılmış tüm servisleri bir seferde senkronize etmek için **Şimdi senkronize et** seçeneğini işaretleyiniz ve **OK** tuşuna basınız.

Hesap ekleme: Oturum açarak mevcut hesapları yarın bir tanrı ekleyin.

Uygulama izinleri: Uygulamalar izin türü kategorilerine göre sıralanacaktır. Uygulamaların izinlerini bu kategorilerden etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

Zamanlayıcı

Özel uygulama erişimi: Bazi uygulama özeliklerini ve özel izinleri产业园. **Güvenlik ve kısıtlamalar:** Bu menünün içinden uygulamaların kurulumunuza izin verebilir veya kısıtlayabilirsiniz.

- Google Play Store’da başka kaynaklardan uygulamaların kurulumunuza izin verebilir veya kısıtlayabilirsiniz.
- Zarar verebilecek uygulamalara izin vermemesi veya bunların kurulumundan önce uyarı vermesi için TV’yi ayarlayabilirsiniz.

Cihaz Tercihleri

Hakkında: Sistem güncellemelerini kontrol edin, cihazın adını değiştirin, TV’yi yeniden başlatın ve ağ adresini seri numaralan, sürümleri gibi sistem bilgilerini görüntüleyin. Ayrıca yasal bilgileri görüntüleyebilir, reklamları yönetebilir, reklam kılmlarını görüntüleyebilir ve sırf yapılabılır ve ilgi alanlarında göre kişiselleştirmeli reklamları açabilmiş/kapatabilmişiz.

Netflix ESN: ESN numarasını görüntüler, ESN numarası, Netflix’ün eşzű bir kimlik numarasıdır, TV’nizin tanımı için özellikle oluşturulur.

- **Tarih ve Saat:** TV’nizin tarih ve saat seçeneklerini ayarlar. TV’nizin ağır ya da yarınlar üzerindeki tarih ve saat bilgisini otomatik olarak güncellemesini ayarlayabilirsiniz. Ortamınızla ve terchilerinize uygun ayarlar yapınız. Eğer tarih ve saat ayarlarını ayarlayabilirsiniz.

Dil: Dil tercihinizi ayarlar.

Klavye: Klavye türüne según ve klavye ayarlarını yönetin.

Girişler: Bir giriş terminalini gösterin veya Çizleyin, bir giriş terminali için etiketi de-şifre etmek ve HDMI CEC (Tüketiciler Elektronik Kontrol) fonksiyonu için seçenekleri yapılandırın.

Glüç

Üyku Zamanlayıcı: TV’nizin otomatik olarak uyku moduna girmesini istediğinizde uyku moduna (boşta kalma) süresi tanımlayın.

Görsüntü kapalı: Bu seçenek seçin ve ekranı kapatmak için **OK** diğirmesine basın. Ekran yenden açmak için uzaktan kumanda veya TV üzerindeki bir tuşa basınız. **Ekrana Ses Dizeyni +/-, Ses** ve **Bekleme** tuşları ile açılamayacağınızını unutmayın. Bu düğmeler normal şekilde çalışmaz.

Kapama zamanlayıcı: TV’nizin ne zaman otomatik olarak kapamasını istediğiniz tamamlayın. Devre dışı bırakmak için **OK** olacak, ayarlanız.

Sınıyal Yol Otomatik Kapama: Ayarlanan giriş kaynağında hiçbir sinyal geldiğinde, TV’nin davranışını ayarlayın. TV’niz kendini kapattmasını veya devre dışı bırakmak için Kapali olarak ayarlamasını istediğiniz bir zaman tanımlayın.

Resim Modu: Terchlerinize ya da getirelimkileye uyumsuz işin resim modunu ayarlayabilirsiniz. Resim modu sağdaki ayarlar yapınız.

seçeneklerden herhangi birisine ayar-lanabilir. **Kullanıcı, Standart, Canlı, Şapık, Film ve Oyun.** Özelliklemlmiş ayarlar oluşturmak için **Kullanıcı** mo-dunu kullanabilirsiniz.

Dolby Vision Modları: Dolby Vision’ı etkili edilirse, diğer resim modları yerine Dolby Vision Karanlık ve Dolby Vision Parıltı modu seçenekleri mevcut olacaktır.

Parlaklık, Kontrast, Döyma, TON, Keskinlik: ayarları seçeneklerin moduna göre yapılacaktır. Eğer bu ayarlardan biri elle değiştirilirse, zaten **Kullanıcı** olarak ayarlanmamış olması halinde, **Resim Kullanıcı** olarak değiştirilecektir.

Dolby Vision Bildirim: Dolby Vision’ı için bildirim götüren terchini ayarlayın. Açık olarak ayarlandığında, Dolby Vision’ı etkili alılganlığında ekranın sağ alt köşesinde Dolby Vision logosu görüntülenecektir.

Otomatik Arka Işık: Otomatik arka ışık terchini ayarlayın. **Kapalı, Düşük, Orta** ve **Eko** seçenekleri mevcut ola-ralar. Devre dışı bırakmak için **Kapalı** olacak, ayarlayın.

Arka Işık: Ekrannı arka ışık seviyesini manuel olarak ayarlayın. Bu öge, **Otomatik Arka Işık Kapalı** olarak ayarlanmadı-ğında kullanılamaz.

Parlaklık: Ekrannı parlaklık değerlerini ayarlar.

Doygunluk: Ekrannı doyma değerlerini ayarlar.

TON: Ekrannı ton değerlendirme ayarlar.

Keskinlik: Ekranda görüntülenen cımların keskinlik değerini ayarlar.

Gama: Gamma tercığınızı ayarlayın.

Koyu, Orta ve Parlak seçenekler mevcut olacak.

Renk Sicaklığı: Renk sicaklığını tercihinizi ayarlayın. **Kullanın, Kullanın, Soğuk Standart** ve **Sıcak** seçeneklerin mevcut olıcaktır. Kirazı, yesil ve mavı kazanımı değerlerini manuel olarak ayarlamak için **Kullancı** olarak ayarlayın. Bu değerlerden biri manuel olarak değiştirilirse, daha önce manuel olarak ayarlanmadısa, **Renk Sicaklığı** seçeneği Kullanıcı olarak devürtilecektir.

Görsüntü Formatı: Ekrandan en boy oranını ayarlar. Tercihinize göre önceden tanımlanmış seçeneklerden bini seçin.

HDR: HDR fonksiyonunu açar veya kapatır.

Gelişmiş Video

DNR: DNR tercihinizi **Düşük, Orta, Güçlü, Otomatik** olarak ayarlayın veya **Kapalı** olarak ayarlayarak kapatın.

MPEG NR: MPEG NR tercihinizi **Düşük, Orta, Güçlü** olarak ayarlayın veya **Kapalı** olarak ayarlayarak kapatın.

Uyarılmalı Luma Kontrolü: Adaptive Luma Control tercihinizi **Düşük, Orta, Güçlü** olarak, ayarlayın veya **Kapalı** olarak ayarlayarak kapatın.

Lokal Kontrast Kontrolü: Lokal Kontrast Kontrol tercihinizi **Düşük, Orta, Yüksek** olarak ayarlayın veya **Kapalı** olarak ayarlayarak kapatın.

Ses Stili: Kolay ses ayarı için önceden ayarlanmış bir ayar seçeberiniz. **Kulancı, Standart, Canlı, Spor, Film, Müzik** veya **Haber** seçenekleri mevcuttur. Ses ayarları, seçilen ses stiline göre menü seçenekleri mevcut olmayı bilir.

Dolby Ses İşleme: Dolby Ses İşleme ile TV'nizin ses kalitesini yükseltiblirsiniz. Seçenekleri görmek ve ayarlamak için **OK** tuşuna basın.

Dolby Ses İşleme: Bu seçenekti vurgulayın ve bu fonksiyonu açmak/kapatmak için **OK** diğirmesine basın.

Ses Modu: Dolby Ses İşleme seçeneğini açıksa, **Ses Modu** seçeneği ayarlanabilecektir. **Ses Modu** seçeneğini vurgulayın ve önceden ayarlanmış ses modlarını görmek için **OK** tuşuna basın. **AKLı, Film, Müzik, Haber**-seçenekleri mevcuttur. Tercih ettiğiniz seçeneği vurgulayın ve ayarlamak için **OK** tuşuna basın.

Varsayınlara Sıfır: Ses ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.

Depolama: Varsa TV'ının ve bağlı cihazların toplam depolama alanı durumunu götürelileyin veya TV'yi fabrika ayarlarına sıfırlayın. Kullanım bilgileri ilgili ayrıntılı bilgilere için Vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Ayrıca bağlı depolama yapıtları gıkrama ve büji kaldırma seçenekleri de olacaktır.

Açılış ekranı: Ana ekranınız özelleştirin. Ana ekranda görüntülerin kanalları seçin. Uygulamaları oyuncuların düzlevenin, sıraları değiştirmen veya daha fazlasını alm.

Mağaza modu: Mağaza modu seçeneğini vurgulayın ve **OK** diğirmesine basın. Açılmamayı okuyun. **Devam** vurgulayın ve devam etmek istiyorsanız **OK** diğirmesine

ayarlanacaktır. Seçime bağlı olarak bazı diğer ses seçenekleri kullanılamayabilir.

Balans: Hoparlörler ve kulaklıklar için sol ve sağ ses dengesini ayarlar.

Surround Ses: Surround Ses ile TV hoparlörlerinin ses kalitesini zenginleştirilebilirsiniz. **Genişleştirebilirsiniz.** **OK** tuşuna basarak bu seçeneği açın/kapatın.

Ekolayzer Detayları: Ekolayzer değerlerini tercihlerinize göre ayarlayın.

Hoparlörler: TV'sini bağlı uyumlu ses cihazından almak için **Harici Ses Sistemi** olarak ayarlayın. TV'nizin hoparlörlerini ses çıkışları olarak kullanmak için **TV Hareketli Hoparlörleri** olarak ayarlayın.

Dijital Çıkış: Dijital ses çıkış tercihini ayarlayın. **Otomatik, Bypass, PCM, Dolby Digital Plus ve Dolby Digital** seçenekleri mevcut olacaktır. Tercih ettiğiniz seçeneği vurgulayın ve ayarlamak için **OK** tuşuna basın.

SPDIF Geçirme: SPDIF geçme değerini ayıralar.

Otomatik Ses Düzeyi Kontrolü: Otomatik Ses Kontrolü ile, TV'yi ani ses seviyesi farklılıklarını otomatik olarak ayarlayacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Genellikle reklamları başlarken veya kalanın değerlendirilirken, **OK** tuşuna basarak bu seçeneği açın/kapatın.

Alt Karma Modu: Seçenekleri görmek ve ayarlamak için **OK** tuşuna basın. **Stereo ve Surround** seçenekleri mevcut olacaktır. Tercih ettiğiniz seçeneği

vurgulayın ve ayarlamak için **OK** tuşuna basın.

Dolby Ses İşleme: Dolby Ses İşleme ile TV'nizin ses kalitesini yükseltiblirsiniz. Seçenekleri görmek ve ayarlamak için **OK** tuşuna basın.

Dolby Ses İşleme: Bu seçenekti vurgulayın ve bu fonksiyonu açmak/kapatmak için **OK** diğirmesine basın.

Ses Modu: Dolby Ses İşleme seçeneğini açıksa, **Ses Modu** seçeneği ayarlanabilecektir. **Ses Modu** seçeneğini vurgulayın ve önceden ayarlanmış ses modlarını görmek için **OK** tuşuna basın. **AKLı, Film, Müzik, Haber**-seçenekleri mevcuttur. Tercih ettiğiniz seçeneği vurgulayın ve ayarlamak için **OK** tuşuna basın.

Depolama: Varsa TV'ının ve bağlı cihazların toplam depolama alanı durumunu götürelileyin veya TV'yi fabrika ayarlarına sıfırlayın. Kullanım bilgileri ilgili ayrıntılı bilgilere için Vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Ayrıca bağlı depolama yapıtları gıkrama ve büji kaldırma seçenekleri de olacaktır.

basın. Ardından etkinleştirilmek için **Aşağı, devre dışı bırakmak için **Kapalı**’yi vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Magaza modunda, TV’nizin ayarları ortam için yapılmıştır. Magaza ortamda, TV’nin ayarları, ayarlamayı yapabileceklerini gösteren özelikler ekranında görsüntülenecktir. Etkinleştirildiğinde, **Mağaza mesajı ve PQ Demo** avarları geçerli olacaktır. Tercihlerinize göre ayarlayın. Ev kullanımını için nağaza modunun etkinleştirilmemesi önerilir.**

Google: Aktif hesabınızı seçin, izinleri verin, ardından Google’ı vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Magaza modunda, TV’nin ayarları, ayarlamayı yapabileceklerini gösteren özelikler ekranında görsüntülenecktir. Etkinleştirildiğinde, **Mağaza mesajı ve PQ Demo** avarları geçerli olacaktır. Tercihlerinize göre ayarlayın. Ev kullanımını için nağaza modunun etkinleştirilmemesi önerilir.

Dahili Chromecast: Aşağı kaynak lisansı ve sürüm numarasını görüntüleyin. Dahili chromecast özelliğini sayesinde, igeriği mobil cihazınızdan doğrudan TV’ne varılabilirsiniz. Daha fazla bilgi için **Google Cast** bölümüne bakınız.

Ekrان koruyucu: TV’nizin ekran koruyucusunu ve uyuşlu modu seçeneklerini ayarlar. Bir ekran koruyucu seçebilir, ekran koruyucu için bekleme süresini ayarlayabilir, TV’nin ne zaman uyuşlu moduna geçeceğini veya ekran koruyucunun başlatılacağıni seçebilirsiniz.

Konum: Konumutalmam etmek için kablosuz bağlantının kullanımına izin verebilir, son konum isteklerini görevliler ve istenenler uygulamalann konum bilgilerinizi kullanmasından izin verebilir veya kapatırız.

Kullanım ve Tanımlama: Kullanım ve tanıtma bilgilerini Google’ı otomatik olarak gönderim. Tercihinizde göre ayarlayın.

Erişimlilik, Göreme Engeli, AC4 Diyalog Geçişime, Altyazalar, Metin okuma, Erişimlilik kısıyolu, ayarlamayı yapmadan önce sadece Sesi Açıklama, İşte Engelin, ve/veya Kontrast metni özelliklerini açın/kapatın. Bazı başlık ayarları uygulanamayabilir.

Göreme Engeli: Dijital TV kanalları, görme engelli kişiler için ekran üzerindeki hareketleri, vücut dili, ifadeleri ve insanların hareketlerini açıklayan özel sesli açıklamaları yayınlayabileceklerdir.

Hopatör: Sesli anlatımları TV hoparlörlerine aracılığıyla dinlemek isterseniz, bu seçenekte açık durumuna alınır.

Kulaklık: Sesli anlatımları TV kulaklığa ilişkili olarak işleyen bir dörtlü teklidir.

Çalışma: Sesli anlatımları TV’da göstermek için bir dörtlük isterseniz, bu seçenekte açık durumuna alınır.

Ses düzeyi: Sesli anlatımların ses düzeyini ayarlar.

Kaydırma ve Karartma: Yüzeye göre kaydırma işlevini kullanmak için, bu seçeneği açık durumuna alınır.

Görme Engeller için Ses: Görme engeller için ses türünü ayarlayın. Kullanılabilir seçenekler seçilen yalnız bağlı olacaktur.

Kaydırma Kontrolü: Ana TV sesi (**Ana**) ve sesli yorum (**AD**) arasındaki ses dengesini ayarlayın.

Sifrla: Tüm TV ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine sıfırlar. Sifrla işlemini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın. Bir onay mesajı görüntülenir; sıfırlama işlemine devam etmek için Her şeyi sil seçeneğini seçin. Önce TV kapatıp yeniden açılabilecek.

Kanal Listesini açmak için **OK** tuşuna basın. Listeyi sağa veya sola kaydırın, içeriye kaydırın veya sağa kaydırın, içeriye kaydırın. Kanalı filtrelemek için **Sarı** seçeneklerini görüntülemek için **Sarı** kullanılabılır, veya da kanal listesinden bir kanal bulabilirsiniz. **Daha Fazla Ses** seçeneklerini görüntülemek için **Sarı** kullanılabılır ve **Bul** seçenekleridir.

Tür Ses, Sırala ve Bul seçenekleridir. Kanalları filtrelemek için **Tür Ses** öğesini işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. Bir kanal listesini filtrelemek için **Dijital, Radyo, Ücretsiz, Şifrelendi, Analog** ve **Altı** seçenekleri arasından seçim yapabilir veya kanal listesindeki kuruluş tüm kanalları göstermek için **Yayın** seçeneğini seçebilirsiniz. Kanalları sıralamak için **Sırala** öğesini işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. Mevcut seçeneklerden birini seçin ve tekrar **OK**’a basın. Kanallar seçiminize göre sıralanacaktır.

Bir kanal bulmak için **Bul öğesini işaretleyin ve **OK** tuşuna basın.**

Aradan Eşleştirmeyi Kaldır seçeneğini işaretleyin ve **OK**’ya düşürebilirsiniz. Aradan **OK**’ı seçin ve cihazı TV’le arasındaki eşleştirmeyı silinerek **OK** tuşuna yeniden basın. Başlı bir cihazın adını da değiştirebilirsiniz. Cihazı vurgulayın ve **OK**’a düşürebilirsiniz. Ardından **Adı Değiştir**’ı vurgulayın ve tekrar **OK**’a düşürebilirsiniz. Aygıtın adını değiştirmek için sanal klavyeyi kullanarak tekrar **OK**’a düşürebilirsiniz.

Not: **Tür/Sırala** menüsünde **Yayın** düşüreli herhangi bir seçenek seçiliye, uzaktan kumandadaki Program +/- düğmelerini kullanarak **OK**’a düşürebilirsiniz.

Kanal Listesi

TV Kanal Listesinde yer alan kaydedilmiş tüm kanalları sıralar. Canlı TV modunda

Kanalaların ve Kanal Listesinin Düzenlenmesi

Kanalalar ve Kanal Listesini Ayarlar

Kanal Aralararasındaki Kanal Atlama

Kanal Sıralama, Kanal Taşıma ve Kanal Düzenleme

Seçeneklerini kullanarak düzenebilirsiniz.

Ayarlar menüsüne Ana Ekran veya Canlı TV modunda TV seçenekleri menüsünden erişebilirsiniz.

Not: Operatör seçiminin ve operatöre ilgili aygıtlara bağlı olurat, Kanal Sıralama, Kanal Taşıma ve Kanal Düzenlemesine seçenekleri kullanamayabilir ve gerek olarak görünebilir. TKGS kuralumaya yiyapısınız. TV seçeneklerini > Gelişmiş Seçenekler > TKGS > menüsündeki Çalışma Modu seçeneğine kullanarak kanal listesinin yapılandırma kısıtlamalarını kaldırabilirsiniz. Kanal listesi yapılandırmamayı etkinleştirilebilir olarak ayırayın.

Favori Kanallar Listesini Yönetme

Favori kanallarımız, için dört farklı liste oluşturabilirsiniz. Bu listeler sadece sizin tarafından belirlenen kanalları içerrir. Kanal listesini görüntülemek için **OK** tuşuna basın. Ardından favori listelerine erişmek için Mavi tuşa basın. Listelerden biri ekranда görüntüleniyorsa, bir listeden diğerine geçmek için **Favori Listesi Seçimi** menüsünü açmak üzere **Sarı** düğmesine basabilirsiniz. İstenediğini seçiniz ve **OK** tuşuna basınız. Listeden bir kanal işaretleyin ve izlemek için **OK** tuşuna basın.

O anda izlenen kanal favori listelerinden birine eklemek için yukarıda ağırladığı gibi istediğiniz favori listesini seçin ve uzaktan kumandadaki **Menü** tuşuna basın. Ardından **Kanallar** menüsünde

girin, **Favorilerime Ekle** seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın. Kanal, seçilen favori listesine eklenecektir. Bu kanali listeden şıkkarmak için favori listesini açın, kanalı Kirmızı ve **Navyo** tuşa basın. Bu şekilde sadece o anda izlenen kanal listeye eklenbilir ve yalnızdan şıkkarılabilir.

Program Rehberi

TV'nizin Elektronik Program Rehberi (EPG) fonksiyonu aracılığıyla, kanal listesinde kuruşumayı yapılmış olan kanallar program saatlerini araştırabilirsiniz. Bu özelliğinden desteklenmesi ile yana başlıdır. Elektronik Program Rehberi, Canlı TV modunda kullanılabilir. Ayrıca, Canlı TV modunda girmek için **Açılış Ekranda Canlı TV** uygulamasını başlatılabılır veya **Açılış Ekranda bulunan Girişler** menüsünden **Kanalalar** giriş kaynağına da kullanılabilirsiniz. Canlı TV modunda program rehberine ulaşmak için, uzaktan kumandanın **EPG** tuşuna basınız. Program rehberinde gezinmek için yön tuşlarını kullanınız. Listedeki bir önceki/sonraki kanalı seçip yapmak için Yukarı/Aşağı yön tuşlarını ya da **Program +/-** tuşlarını ve halihazırda işaretlenmiş kanalda istenilen bir programı seçmek için Sol/Sağ yön tuşlarını kullanabilirsiniz. Eğer kullanabilir durumda ise işaretlenmiş programın tam adı, başlangıç-bitis zamanı, türü ve program hakkında kısa bir bilgi ekranın alt kısmında görüntülenecektir.

Programları filtrelemek için **Mavi** tuşa basınız. Çok şeritli filtre seçenekleri sayesinde, istenilen tipte programları TV'nızın işaretlenmiş programınıza erişmeye imkân tanır. **Ağ ve Internet** menüsündeki **Ethernet** bölümünün altındaki bağlantı durumu, **Bağlı deejil'den Bağlantı**ya degeşeciktir.

daha çabuk bulunabilirsiniz. Vurgulanan **Sarı** düğmeye basın. Önceki ve sonraki günün olaylarını görmek için **Navyo** tuşunu ve **Yeşil** düğmelerini kullanabilirsiniz. Fonksiyonları kullanılabılır hale geldiğinde uzaktan kumandadaki renkli düğmelerde atanır. Doğru tuş fonksiyonları hakkında bilgiler için ekran üzerinde verilen açıklamaları izleyiniz.

TV giriş kaynağı Canlı TV modunda veya **Ana Ekranla Ayarlar>Kanal>Ebeveyn Kontrolleri>Engellenen Girişler** menüsünden engellendiye, rehber görsüntülenmez.

İnternete bağlanma

Bir geniş bant sisteme bağlı olarak, TV'niz aracılığıyla internet erişimi sağlayabilirsiniz. Çeşitliliklerin içeriğine inanın uyugulamalarının tadını çıkarmak için ağ ayarlarınızın konfigürasyonunu yapmanız gereki. Bu ayarlar **Ayarlar>Ağ ve Internet** menüsünden yapılandırılabilir. Aynı zamanda Ana ekranla Bağlı/Bağlı Değişim seçenekleri işaretlenebilir ve bu menüye erişmek için **OK** tuşunu kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, **Ana Ekran** başlığı altındaki **Ağ ve Internet** bölümünü bakın.

Kablolu bağlantı

Bir ethernet kablosu aracılığıyla TV'nizi modernize/yönlendiricinize bağlayınız. TV'nızın arkası taraflı bir LAN bağlantı portu bulunmaktadır. Portu bulumaktadır.

Ağ ve Internet menüsündeki **Ethernet** bölümünün altındaki bağlantı durumu,

Bağlı deejil'den Bağlantıya degeşeciktir.

1. Geniş Bant ISP bağlantısı
2. LAN (Ethernet) kablosu
3. TV'nin arkası taraflı bulunan LAN girişi

Ağınız konfigürasyonuna bağlı olarak TV'nizi bir ağ prizine bağlayabilirsiniz. Bu durumda, bir Ethernet kablosu kullanarak, TV'nizi doğrudan ağa bağlayabilirsiniz.

Kablosuz Bağlantı

TV'yi kablosuz LAN aracılığıyla internete bağlamak için bir kablosuz LAN modem/yönlendirici gereklidir.

Ağ ve Internet menüsündeki **Wi-Fi** seçeneğini vurgulayın ve kablosuz bağlantı etkinleştirerek **OK** tuşuna basın.

başın. Kullanılabilir ağlar listelenecaktır. Daha fazla bilgi için, **Ana Ekran** başlığı altındaki **Ağ ve Internet Wi-Fi** bölümune bakın.



1. Geniş Band ISP bağlantısı

SSD gizlenmiş bir ağ diğer cihadır tarafından algılanamaz. Gizli SSD'ye sahip bir ağa bağlanmak istiyorsanız, Ana Ekranındaki **Ağ ve Internet** menüsü altındaki **Yeni ağ ekle** seçenekini vurgulayın ve **OK** düşmesine basın. İlgili seçenekler kulanarak ağ adını elle ekleyiniz.

Bant genişliğini artırmak için aynı anda 2.4 ve 5 GHz bantları sahip bir Kablosuz-N yönlendirici (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) tasarılmıştır. Daha düzgün ve hızlı HD video akışı dosya transferleri ve kablosuz oyunlar için optimize edilmiştir.

Bilgisayar gibidir cihazlar arasında daha hızlı veri aktarımı için LAN bağlantısını kullanınız.

Aktarm hızları, aktarm arası ürün türlerinin sayısına bağlıdır. Mesafelerde, bu ürünlerin yapıldırmalarına, radyo dalgası koşullarına, hat trafigine ve kullandığınız ürün türlerine göre farklılık

gösterebilir. Aktarmalar ayrıca listelenecaktır. Daha fazla bilgi için, **Ana Ekran** başlığı altındaki **Ağ ve Internet Wi-Fi** bölümune bakın.

küçük resim boyutunu değiştirebilir ve TV'nizi dijital bir fotoğraf çerçevesine dönüştürebilirsiniz. Bu menünün ilgili seçeneklerini kulanarak medya dosyalarını kopyalayabilir, yapıtmayı bilir ve silebilirsiniz. Ayrıca izleme biçimini ya **Normal Ayırıştırma** ya da **Tekrarlanan Ayırıştırma** olarak seçebilirsiniz. **Normal Ayırıştırma** modunda eğer mümkünse, dosyalar klasörler ile görüntülenecektir. Böylece kök klasörde veya seçilen klasörde bulunan dosyalar seçilen medya dosyaları görüntülenecektir. Eğer seçenek tipde herhangibir medya dosyası bulunuyorsa, klasör boş olarak varsayıla olacaktır.

Tekrarlanan Ayırıştırma modunda, seçilen tipde kulanılabilir tüm medya dosyaları kaynak aranacak ve bulunan dosyalar listelenecaktır. Bu nedenen **Şıkmak için Back / Return** tuşuna basınız. Eğer izleme biçimini Liste Göörtünümü olarak ayartamışsa, video dosyalarının aratken işaretlenen videoonun bir ön izlemesi ekranın sol tarafında küçük bir pencerede ligara Göörtünümü arasında geçiş yapmak için **Mavi** tuşa basınız.

Multi Medya Oynatıcı

Ana Ekran'dan **Uygulamalar** satırına tıklayın, **Multi Medya Player (MMP)** seçeneğini seçin ve başlatmak için **OK** düşmesine basın.

Ana medya oynatma ekranında medya türünü seçin. Odak bir klasörde veya bir medya dosyasındayken, bir sonraki ekranда, menü seçenekleri listesine erişmek için **Menü** düşmesine basabilirsiniz. Bu menüde bulunan seçenekleri kulanarak medya tipini değiştirebilir, dosyaları sıralayabilir,

metin dosyalarınızı TV'nizde izleyebilir veya müzik ve video dosyalarınızı oynatabilirsiniz. USB depolama cihazını TV'nin USB girişlerinden birine takınız. Ana medya oynatma ekranında istediğiniz medya türünü seçin. Sonraki ekran, kullanılabılır medya dosyaları listelenen bir dosyann adını seçiniz ve **OK** tuşuna basınız. Kullanılabilir tuşların işlevleri hakkında bilgi için ekran üzerinde verilen açıklamaları izleyiniz.

Oyuncu hali dosyaları **OK** tuşuna olabildiğince, her söküp takma öncende bir süre bekleyiniz. Aksi takdirde, USB oyuncada ve USB cihaz kendisinde fiziksel hasar yolu açabilirsiniz. Bir dosyayı oynatırken stürcütünüzü çakmayın.

DMR aracılığıyla bir

Mobil Cihazdan

Mobil cihazın TV'niyle aynı anda bağlanılmış olduğundan enin olunuz. Televizyonda, Ana Ekran'dan **Uygulamalar** satırına basınız. **Multi Medya Oynatıcı (MMP)** ogesini seçin ve başlatmak için **OK** düşmesine basın. Ana medya oyuncu ekranında medya türünü seçin. Bir sonraki ekran, Liste Göörtünümü düzlemini deşifre etmek için **Mavi** düşmeye basın. Ardından **Geri** tuşuna basın. Medya tipi seçenekleri arasında **DMR** (Dijital Medya İşleyici) seçeneği görünecektir. **DMR** seçenekini vurgulayın ve **OK** düşmesine basın. TV'niz mobil bir cihazdan gönderilecek medya dosyasını almayı hazırlır. Mobil cihazda paylaşma istediyiniz MP3 dosyaları, TV FAT32 ve NTFS disk formatlarını destekler.

Bağlanmış olan bir USB depolama cihazında bulunan fotoğraflarını ve

seçeneğe dokununuz. Kullanılabilir cihazlar listedeneketir. Listedin TV nizi seçiniz. TV'nizin cihaz adını. Açılış ekranında **Ayarlar>Cihaz>Hakkında** menüsünden alabilirsiniz. Eğer isterseniz, TV'nin adını önceden tanımlanmış bir adı ya da **Cihaz adı** menüsünü seçeneklerini kullanarak özel bir ad girerek değiştirebilirsiniz. Eğer bağlantı başarıyla yapılsa, seçilen medya TV'nizde oynatılacaktır/görüntülenecektir.

[CEC]

TV'nizin CEC fonksiyonu ile TV'nin uzaktan kumandasını kullanarak bağlanmış bir cihazı çalıştırabilirsiniz. Bu fonksiyon, bağlı bir cihaz ile iletişim kurmak için HDMI CEC (Tüketicili Elektronik Kontrol) kullanır. Cihazdan HDMI/CEC desteklemesi ve bir HDMI bağlantı ile bağlanmış olmalar gereklidir. CEC işlevinden yararlanmak için menüdeki ilgili seçenek açılmalıdır. CEC işlevini kontrol etmek, açmak veya kapatmak için aşağıdaki adımları takip edin:

• Ana Ekranındaki **Ayarlar>Cihaz>Terchileri>Girişler>TV seçenekleri>Ayarlar>Cihaz>Terchileri>Hakkında** menüsünde girin. Aşağı kaydırarak **Tüketicili Elektronik Kontrolü (CEC)** bölümünü gidin.

HDMI kontrol seçeneğinin açık olup olmadığı kontrol edin.

• HDMI kontrol seçeneğini vurgulayın, açmak veya kapatmak için OK tuşuna basınız.

Bağlanmış olan CEC cihazda tüm CEC ayarlarının düzgün yapıldığından emin olarak ayarlanması gereklidir. Bu sebeple, TV seçeneklerinden veya canlı TV menüdeki Ayarlar>Cihaz>Terchileri>Harcı Ses Sistemi seçenekini seçin. Harcı Ses Sistemi seçenekinin etkinleştirilmiş olup olmadığını kontrol edin. Etkinleştirilmişse, HDMI kontrol seçeneğini vurgulayın, açmak veya kapatmak için OK tuşuna basınız.

<p>olunuz. CEC işlevi, farklı markalarda değişik isimlerle anılmaktadır. CEC fonksiyon tüm cihazlar ile çalışmaya bilir. TV'nize HDMI CEC destekli bir cihaz bağlanırsanz, ligli HDMI giriş kaynağı, bağlı cihazın adı yerine adındırır.</p> <p>Kaynak doğrultusuna basın ve listeden ligli HDMI giriş kaynağını seçiniz. Veya TV Canlı TV modunda Google Cast doğrultusuna basın ve listeden sonlandırmak ve TV'yi yeniden uzaktan kumanda ile Çalıştırmak için uzaktan kumanda hali halen Şalter durumda olan Source tuşuna basınız ve başka bir kaynaga geçiniz.</p> <p>Bağlıannisız olan HDMI管理体制 seçildikten sonra TV uzaktan kumandası otomatik olarak bu cihazı kontrol edebilir. Ancak tüm tv'ların işlevleri cihaza yönlendirilemeyecektir. Sadecə CEC Uzaktan Kumanda fonksiyonunu destekleyen cihazlar TV uzaktan kumandasına yanıt verecektir.</p> <p>TV ARC (Ses Dönüş Kanalı) özelliğini de desteklemektedir. Bu özellik, TV ile ses sistemleri (A/V alıcı veya harför sistemi), arasındaki kablo bağıntılarının yerine kullanılan bir ses bağıltılsıdır. ARC özelliğini etkin duruma getirmek için ses sistemini TV'nin HDMI2 girişine bağlayınız.</p> <p>HDMI kontrol seçeneğinin açık olup olmadığı kontrol edin.</p> <p>• HDMI kontrol seçeneğini vurgulayın, açmak veya kapatmak için OK tuşuna basınız.</p>	<p>dünda TV seçenekleri>Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Ses menüsünden veya Ana Ekranındaki Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Ses menüsünden erişilebilirsiniz. ARC aktiv olduğunda, TV'diger ses çıkışlarını otomatik olarak sessiz moda alır. Böylece sadecə bağlı olan ses cihazından ses duyacaksınız. Uzaktan kumandanın ses kontrol düğmeni bağlı ses cihazına yönendirilecek ve bağlı cihazın ses seviyesini TV'nizin uzaktan kumandalıyla kontrol edebileceksiniz. Not: ARC sadecе HDMI2 girişи aracılığıyla desteklenir.</p>
<p>1. Android cihazınızda, bildirim panelinden veya ana ekranın Ayarları gidiniz.</p> <p>2. Cihaz Bağılantısı'na dokunun.</p> <p>3. Kolay yansıtma'ya dokunun ve Kablosuz yansıtma'yı etkinleştirin. Kullanılabilir cihazlar listelenecaktir.</p> <p>4. Ekranı yansıtmak istediğiniz TV'yi seçin veya</p>	<p>1. Bildirim panelinin sağlığı kadrın 1. Bildirim panelinin sağlığı kadrın 2. Kablosuz yansıtma'ya dokunun.</p> <p>3. Ekranı yansıtmak istediğiniz TV'yi seçin</p> <p>YouTube, Dailymotion, Netflix gibi yansıtmayı destekleyen mobil uygulamalar TV ekranınızda yasınabilirsiniz. Mobil uygulamada, Google Cast simgesini arayın ve üzerine dokununuz. Kullanılabilir cihazlar listelenecaktır. TV'nizi listeden seçiniz ve yansıtma işlemi başlatmak için üzerine dokununuz.</p> <p>Bir uygulamanın TV ekranına yansıtılması...</p> <p>1. Akıllı telefonunuz veya tabletinizde, Google Cast destekleyen bir uygulama açınız.</p> <p>2. Google Cast simgesine dokunun.</p> <p>3. Ekranı yansıtmak istediğiniz TV'yi seçin</p> <p>4. Seçmiş olduğunuz uygulama TV ekranında oynatılmaya başlayacaktır</p> <p>Not: </p>

Google Cast, Android ve iOS ile çalışır. Mobil cihazın TV'ni ile aynı ağa bağlanımsız olduğundan emin olunuz.

Android cihazınızda Google Cast fonctionyonu için menü seçeneklerini ve isimleri markadan seçmaya farklılık göstermeli ve zamanında değerlendir. Google Cast fonctionyonu hakkında en son bilgiler için cihazınızın kullanım kılavuzuna bakın.

HbbTV Sistemi

HbbTV (Hilbit Yayın Geniş Bant TV) yayınıyla sağlanan TV servislerini geniş bantla sağlanan servislerle kusursuz bir şekilde birebir şebekeye ve aynı zamanda TV ve setüstü kutu kullanan tüketicii için sadecce internet servislerine erişim sağlayarak bir standarttır. HbbTV aracılığıyla sağlanan servisler geneldeki yayını TV kanallarını, bilgilendirme servislerini, telebe bağlı video görüntülemeyi, elektronik program rehberini, etkileşimli reklamı, kişisel esteşermeyi, oy kullanı, sosyal açıştaoyer onaylarısanız, ekripsi olanlar silinecektir. Arama, ayarlanmış olan **Alici Modu** için Canlı TV modunda **Kanallar>Mevcut Yeni Kanallar>Alici** menüsünden yapılacaktır. Bu özellik, eger TV beklemeye modunda ise işlevsel olacaktır.

Hızlı Bekleme Arama

Eğer daha öncecdn bir otomatik arama yapılmışsa, TV'niz hizhizbekleme modunda iken her sabah saat 05:00'te yeri veya eksik dijital kanallar için arama yapacaktır. Yeni bulunan tüm yayınlar kanal listeine eklenerek ve bir sonraki açıştaoyer onaylarısanız, ekripsi olanlar silinecektir. Arama, ayarlanmış olan **Alici Modu** için Canlı TV modunda **Kanallar>Mevcut Yeni Kanallar>Alici** menüsünden yapılacaktır. Bu özellik, eger TV beklemeye modunda ise işlevsel olacaktır.

Yazılım Güncelllemesi

TV'niz yayın sinyali veya internet üzerinden otomatik olarak yazılım bulabilir ve güncelleme yapabilir. TV'nizi en iyi şekilde kullanmak ve en yeni iyileştirmelerden faydalannmak için sisteminizin güncel olmasını sağlayınız.

İnternet üzerinden yazılım güncellemesi

Android sistem sürümünüzü güncellemek için Ana Ekranda **Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Hakkında** menüsüne girin. **Sistem güncelleme** seçeneğine odaklanmak için hareket ediniz ve **OK** tusuna basınız. Sistem durumunu hakkında bilgilendireceksiniz ve cihazın bir güncelleme kontrolünü en son ne zaman yapıtı götürtülecektir. **Güncelleme!** konusunda **et** seçeneği işaretlenecekti, eğer kullanılabılır bir güncelleme olup onadığını kontrol etmek istyorsanız **OK** tusuna basınız.

Uyduan Otomatik Yazılım İndirme (OAD-Over Air Download)

C a n l i - T V m o d u n d a , **T V Seçenekleri>Gelişmiş Seçenekler>OAD** menüsünde girm. Üjetici yazılımı yükseltmesi için **Otomatik İndirme** seçeneğini etkinleştirin/deyre dışı bırakabilirsiniz. Manuel indirme başlamak için **TV Seçenekleri** menüsündeki **Manuel OAD İndirme** secenegini vurgulayın ve DIV yorumları açılgıa manuel olarak mevcut bir üjetici yazılımı yükseltmesi arama yapmak üzere **OK** düşmesine basin.

Not: Yeniden başlatma işlemi sırasında yapmak

üzerde **OK** düşmesine basin.

gösterdiği bir teletelekst uygulamasında saysal kanal seçimi çalışmamıştır.

HbbTV platformı için AV akış özelliğine sahiptir. VOD (talebe bağlı video gösterimi) ve TV bilgilendirme servislerini sağlayan çok sayıda uygulama vardır. AV içeriği etkileşime girmek için uzaktan komandadaki **OK** (oynat ve duraklat), **Durdur**, **İleri Sar** ve **Geri Sar** tuslarını kullanılabılır.

BbTV (Hilbit Yayın Geniş Bant TV) yayınıyla sağlanan TV servislerini geniş bantla sağlanan servislerle kusursuz bir şekilde birebir şebekeye ve aynı zamanda TV ve setüstü kutu kullanan tüketicii için sadecce internet servislerine erişim sağlayarak bir standarttır. HbbTV aracılığıyla sağlanan servisler geneldeki yayını TV kanallarını, bilgilendirme servislerini, telebe bağlı video görüntülemeyi, elektronik program rehberini, etkileşimli reklamı, kişisel esteşermeyi, oy kullanı, sosyal açıştaoyer onaylarısanız, ekripsi olanlar silinecektir. Arama, ayarlanmış olan **Alici Modu** için Canlı TV modunda **Kanallar>Mevcut Yeni Kanallar>Alici** menüsünden yapılacaktır. Bu özellik, eger TV beklemeye modunda ise işlevsel olacaktır.

İnternet üzerinden yazılım güncellemesi

TV'niz yayın sinyali veya internet üzerinden otomatik olarak yazılım bulabilir ve güncelleme yapabilir. Bir HbbTV uygulaması basitliğinde simgesi görürün. Uygulamayı başlatmak için ekranın düzümeye basın. HbbTV uygulamaları, kullanıcıyla etkileşim için uzaktan komandadaki tuşları kullanın. Bir HbbTV uygulaması basitliğinde bir tuşları kontrol uygulamaya geçer. Örneğin rakamları teletelest sayfalarını

VGA Giriş Tipik Ekran Modları

Asağidakı tablo bazı tipik video ekran konumlarının bir örneğidir. TV'niz tüm özellikleri desteklemiyorsa olabilir.

Kısayol	Desteğimden Dipoller	PAL	SECAM
Çözüm	Frekans	Dizin	Frekans
1	640x480	60Hz	56Hz / 576p / 720p
2	640x480	72Hz	50Hz-60Hz
3	640x480	75Hz	50Hz-60Hz
4	*.800x600	56Hz	*.480p
5	*.800x600	60Hz	56Hz / 576p
6	*.800x600	72Hz	*.720p
7	*.800x600	75Hz	*.1080i
8	*.1024x768	60Hz	24Hz-25Hz-30Hz-50Hz-60Hz
9	*.1024x768	70Hz	*.1080p
10	*.1024x768	75Hz	*.1024x768
11	1152x864	75Hz	*.1152x864
12	*.1280x768	60Hz	*.3840x2160p
13	*.1280x768	75Hz	*.4096x2160p
14	*.1280x960	60Hz	24Hz-25Hz-30Hz-50Hz-60Hz
15	*.1280x960	75Hz	*.4096x2160p
16	*.1280x1024	60Hz	*.1280x1024
17	*.1280x1024	75Hz	*.1280x1024
18	*.1360x768	60Hz	*.1360x768
19	*.1360x768	60Hz	*.1360x768
20	*.1400x1050	59Hz	*.1400x1050
21	*.1400x1050	60Hz	*.1400x1050
22	*.1400x1050	75Hz	*.1400x1050
23	*.1440x900	60Hz	*.1440x900
24	*.1440x900	75Hz	*.1440x900
25	*.1600x1200	60Hz	*.1600x1200
26	*.1600x1050	59Hz	*.1600x1050
27	*.1600x1050	60Hz	*.1600x1050
28	*.1920x1080	60Hz	*.1920x1080

AV ve HDMI sinyal uyumu

USB Modundan Desteklenen Dosya Formatları

Video

Kısayol	Desteklenen Dipoller	Video Şartnameşî	Çözünlük	Bit hızı	Profili	Tepki
HDMI						
IPEG 1/2		1080p@ 60fps	* 80Mbps	MpegH.	MPEG program dosyaları (DAT, VOB, MPG, M2V, MP4, AVI, TS, MP3, 3GP, 3GP2, 3GP3, AVI (*.avi), M4V (*.m4v), ASF (*.asf)).	
MPEG4		1080p@60fps	* 40Mbps	Bast Profil @ Seviye 51	MPEG program dosyaları (MPG, MPE, MP4, M4V, AVI, TS, MP3, 3GP, 3GP2, 3GP3, AVI (*.avi), ASF (*.asf), M4V (*.m4v), ASF (*.asf)).	
Sorenson H.263		1080p@60fps	* 40Mbps	Jelçen Profil @ Seviye 51	MPEG program dosyaları (MPG, MPE, MP4, M4V, AVI, TS, MP3, 3GP, 3GP2, 3GP3, AVI (*.avi), ASF (*.asf), M4V (*.m4v), ASF (*.asf)).	
H.263		1080p@60fps	* 40Mbps	Ara Profil @ Seviye 51	MPEG program dosyaları (MPG, MPE, MP4, M4V, AVI, TS, MP3, 3GP, 3GP2, 3GP3, AVI (*.avi), ASF (*.asf), M4V (*.m4v), ASF (*.asf)).	
H.264		4096x2160@60fps 1080p@60fps	* 135Mbps	Jelçen Profil @ Seviye 51	MPEG program dosyaları (MPG, MPE, MP4, M4V, AVI, TS, MP3, 3GP, 3GP2, 3GP3, AVI (*.avi), ASF (*.asf), M4V (*.m4v), ASF (*.asf)).	
HEVC/H.265		4096x2160@60fps	* 108Mbps	Ara Profil @ Seviye 51	MPEG program dosyaları (MPG, MPE, MP4, M4V, AVI, TS, MP3, 3GP, 3GP2, 3GP3, AVI (*.avi), ASF (*.asf), M4V (*.m4v), ASF (*.asf)).	
HVC		1080p@30fps	* 80Mbps	Jelçen Profil @ Seviye 6.0	MPEG program dosyaları (MPG, MPE, MP4, M4V, AVI, TS, MP3, 3GP, 3GP2, 3GP3, AVI (*.avi), ASF (*.asf), M4V (*.m4v), ASF (*.asf)).	
A/S		1080p@60fps	* 40Mbps	Yeni Profil @ Seviye 6.0	MPEG program dosyaları (MPG, MPE, MP4, M4V, AVI, TS, MP3, 3GP, 3GP2, 3GP3, AVI (*.avi), ASF (*.asf), M4V (*.m4v), ASF (*.asf)).	
AVS		1080p@60fps	* 50Mbps	6.0.1.08.60	MPEG program dosyaları (MPG, MPE, MP4, M4V, AVI, TS, MP3, 3GP, 3GP2, 3GP3, AVI (*.avi), ASF (*.asf), M4V (*.m4v), ASF (*.asf)).	
WMA3		1080p@60fps	* 40Mbps	ASF (*.asf)	MPEG program dosyaları (MPG, MPE, MP4, M4V, AVI, TS, MP3, 3GP, 3GP2, 3GP3, AVI (*.avi), ASF (*.asf), M4V (*.m4v), ASF (*.asf)).	
WCI		1080p@60fps	* 40Mbps	Ara Profil	MPEG program dosyaları (MPG, MPE, MP4, M4V, AVI, TS, MP3, 3GP, 3GP2, 3GP3, AVI (*.avi), ASF (*.asf), M4V (*.m4v), ASF (*.asf)).	
H.263i IP EG		1080p@60fps	* 10Mbps	Cesitli Profil @ Seviye 3	MPEG program dosyaları (MPG, MPE, MP4, M4V, AVI, TS, MP3, 3GP, 3GP2, 3GP3, AVI (*.avi), ASF (*.asf), M4V (*.m4v), ASF (*.asf)).	
WVB		1080p@60fps	* 20Mbps	Bast Profil	MPEG program dosyaları (MPG, MPE, MP4, M4V, AVI, TS, MP3, 3GP, 3GP2, 3GP3, AVI (*.avi), ASF (*.asf), M4V (*.m4v), ASF (*.asf)).	
WF9		4096x2160@60fps	* 108Mbps	Profil0/2	MPEG program dosyaları (MPG, MPE, MP4, M4V, AVI, TS, MP3, 3GP, 3GP2, 3GP3, AVI (*.avi), ASF (*.asf), M4V (*.m4v), ASF (*.asf)).	
RV30/RV40		1080p@60fps	* 40Mbps	RM (.rm, .rmvb)		

Ses	Ses Sıfırılaması	Önemli oran	Kanal	Bir degeri	Tarayıcı	Not	Ses Sıfırılaması	Önemli oran	Kanal	Bir degeri	Tarayıcı	Not									
MPEG/2 Kaman1	16kHz - 48kHz	2'ye kadar	Film:AVI (.avi), ASF (.asf), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	32Kbps - 448Kbps	Film:AVI (.avi), ASF (.asf), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	VORBIS	48kHz'e kadar	2'ye kadar	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	48kHz	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	DTS	48kHz'e kadar	5'ye kadar	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	<1.5Mbps	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)				
MPEG/2 Kaman2	16kHz - 48kHz	2'ye kadar	Film:AVI (.avi), ASF (.asf), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	8Kbps - 32Kbps	Film:AVI (.avi), ASF (.asf), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	LPCM	8kHz - 48kHz	5'ye kadar	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	8kHz - 48kHz	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)										
MPEG/2 Kaman3	16kHz - 48kHz	2'ye kadar	Film:AVI (.avi), ASF (.asf), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	8Kbps - 32Kbps	Film:AVI (.avi), ASF (.asf), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	IMA-ADPCM	8kHz - 48kHz	2'ye kadar	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	8kHz	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)										
*AAC3	32kHz - 44kHz	5'ye kadar	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	32Kbps - 440Kbps	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	ELAC	8kHz - 44kHz	5'ye kadar	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	8kHz - 44kHz	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)										
*EAC3	32kHz - 44kHz	5'ye kadar	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	32Kbps - 6Mbps	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	DTS LBR	12kHz - 22kHz	5'ye kadar	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	12kHz - 22kHz	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)										
AAC-LC HEAAC	8kHz - 48kHz	5'ye kadar	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), ELV Matroska AAC (.aac), MP4 (.m4a)	128Kbps	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	DTS XL	96kHz - 96kHz	6'ya kadar	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)	96kHz - 96kHz	Film:AVI (.avi), Matroska (.mkv), MP4 (.mp4), MPEG program aleş (DAT, VOB, MPG, MP4G), Matroska MP3 (.mp3), WAV (.wma)										
WMA	8kHz - 48kHz	2'ye kadar	128Kbps	Film:ASF (.wma), AVI (.avi), Matroska (.mkv), Matroska MP3 (.mp3)	WMA 7 WMA8 & WMA 9 Sonrası +				WMA 7 WMA8 & WMA 9 Sonrası +												
WMA 10 Pro/Mo	48kHz	2'ye kadar	<192Kbps	Film:ASF (.wma), AVI (.avi), Matroska (.mkv), Matroska MP3 (.mp3)	LBR modu yok				Tıkançlılığıja	15360x8640 (1620x8x1020x8)											
WMA 10 Pro/Mi	48kHz	5'ye kadar	<384Kbps	Film:ASF (.wma), AVI (.avi), Matroska (.mkv), Matroska MP3 (.mp3)				Kademeli tarama hizmetiniz	+ 960x640												
WMA 10 Pro/M2	96kHz	5'ye kadar	<768Kbps	Film:ASF (.wma), AVI (.avi), Matroska (.mkv), Matroska MP3 (.mp3)	NPO			Kademeli tarama	+ 1200x800												
					GIF					+ 1024x768											
											+ 640x480 (800x8 x 600x8)										

Görsüntü

Resim	Fotoğraf	Çadıraltı (griyleklik yoluyla)
JPEG	Tıkançlılığıja	15360x8640 (1620x8x1020x8)
PNG	Kademeli tarama	+ 1024x768
Bmp	hizmetiniz	+ 960x640
NPO	Kademeli tarama	+ 1200x800
GIF		

Alt yazı**Özellikler****Dahili**

Dosya Uzantısı	Tarpxa	Alyazıcı Codec
dat, mpg, mp3, wma	MpG, MP4	DVD Alyazısı
ts, tp, tp	TS	DVB Alyazısı
*mp4	*MP4	DVD Alyazısı UTF-8 Dosya Mein
mkv	MKV	ASS SSA UTF-8 Dosya Mein WebSubs DVB Alyazısı
avi	AVI (0,20), DMF(0,1,2)	XSUB XSUB+

Hariçti

Dosya Uzantısı	Alyazıcı Aşırıterci	Not
srt	SubRip	
ssd, ass	SubStation-Alpha	
smi	SAAMI	
sub	SubViewer MicroDVD DVD Subtitle System SubX (VobSub)	SubViewer 0 & 20 Yaroteca
txt	TMPlayer	

Desteklenen DVI Çözümlükleri

Cihazı DVI dönsüztürme kablosu (DVI - HDMI) kablosu - tedarik edilmemiştir) ile TV'nizin konectorine bağladığınızda, aşağıdaki çözümlüm bilgilere başvurabilirsiniz.

	56Hz	60Hz	66Hz	70Hz	72Hz	75Hz
* 640x480	x	x	x	x	x	x
* 800x600	x	x	x	x	x	x
* 1024x768	x	x	x	x	x	x
* 1280x768	x	x	x	x	x	x
* 1280x960	x	x	x	x	x	x
* 1360x768	x	x	x	x	x	x
* 1366x768	x	x	x	x	x	x
* 1480x960	x	x	x	x	x	x
* 1600x900	x	x	x	x	x	x

Kablosuz LAN İletici Özellikleri

Frekans Aralıkları	PAL/BG/IDK/ SECAM/NG/DK	Maksimum Çıkış
2400 - 2485,5 MHz (Kanal 1-Kanal 13)	< 100 mW	
5150 - 5250 MHz (Kanal 36 - Kanal 46)	< 250 mW	
5250 - 5350 MHz (Kanal 52-Kanal 64)	< 200 mW	
5470 - 5725 MHz (Kanal 100-Kanal CH+0)	< 200 mW	

Ülke Kısıtlamaları

Bu cihaz, aşağıda belirtilen ülkeler dışında, tüm entegre dijital kaskateli kablosuz-TV (dVB-T-C) (DVB-T2, DVBS-52 uyumlu) tüm AB ülkelere (ve ilgili AB yönetmeliplerini uygulayan diğer ülkelerde), herhangi bir kısıtla olmadan, evde ve ofisde kullanma yöneliktir.

Ülke	Kısıtlama
Bulgaristan	Bina dışındaki ve kamu hizmetinde kullanım için genel yetki verilmesi gereklidir
Fransa	Sadece 24-2485,5 MHz aralığında bina içinde kalıcıdır
İtalya	Kendi mülkünde dansa kullanım durumunda genel yetki verilmesi gereklidir
Yunanistan	Sadece 540 MHz'de 5725 MHz bandında doğrudan bina dışındaki kullanım "spor" veya hizmet teknikleri için genel yetki verilmesi gereklidir (yeni içi değil)
Lübnan	Yazılım ve yazılım geliştirme alanlarında (yeni içi)
Norveç	Norveç mevkilerinden 20 km yerinden birde alındıktan sonra kullanımı yasaklaştırılır
Rusya / Federasyon	Sadece İkinci İçinde kullanım yasak

Herhangi bir ülke için gerçekliklerin bazı zamanlarda değişebilir. Kullanıcıların 2,4 GHz ve 5 GHz kablosuz LAN'ları her ikisi için de mevcut durumunu bölgeler yetkililerden kontrol etmeleri tavsiye edilir.

Lisanslar

HDMI ve HDMI High-Definition Multimedia Interface terimleri ve HDMI Logo, HDMI Licensing Administrator, Inc. şirkelerin ABDEdeki ve diğer ükelerde ticari markası ya da resmi markasıdır.



© HDMI Licensing Administrator, Inc. 2013. Tüm hakları saklıdır.

DTS-HD™ ve DTS™ teknolojileri, DTS markası veya DTS logosu, DTS Licensing Limited'ın ABD'de ve diğer ülkelerdeki patentlerinin, DTS'HD ve DTS-HD logosu, DTS' Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya ticari markalarıdır. © DTS, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.

dts-HD™

DTS patentleri için bakınız: <http://patents.dts.com>. DTS Licensing Limited lisansı altında üretilmiştir. DTS, Sembol, DTS ve Sembol birlikte, DTS-HD ve DTS-HD logosu, DTS' Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya ticari markalarıdır. © DTS, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.

Bu ürün, Microsoft'un bazı fikri mülkiyet hakkına tabi teknoloji içermektedir.

Microsoft'un yazılı izni olmadan bu teknolojinin bu ürün dışında kullanılması veya dağıtılmasının yapılması yasaktır.

İçerik sahipleri, telif hakkı bulunan içerikler dahil olmak üzere, kendi fikri mülkiyet haklarını korumak için Microsoft PlayReady™ içerik erişimi teknolojisini kullanır. Bu cihaz PlayReady konumlu içerik

ve/veya WMDRM korumalı içerikleri okumak PlayReady teknolojisini kullanır. Eğer bu cihaz, şenlik kullanımını üzerindeki kısıtlamalarla uygunluluğu kaybetse, içerik sahibinin Microsoft'tan çağrılan PlayReady konumlu içerikleri oynatma yeteneğini geri alması talep etmeleri gereklidir. Bu geri alma korunmayan içerikler veya başlangıç teknolojilerini korumanı içeren içerikleri etkilemeyecek. İçerik sahipleri, içerik erişim sağlanması için PlayReady teknolojisini kullanmanız gerekiyor. Eğer bir yükseltmeyi kabul etmemeseniz, yükseltmeye gerekten içeriklere erişim sahip olamazsınız. "CI Plus" Logosu, CI Plus LLP ticari markasıdır.

Bu ürün, bazı Microsoft Corporation fikri hakları altında korunmaktadır. Microsoft veya yetkili bir Microsoft istihrarının yazılımı olmadan bu teknolojinin bu ürün dışında kullanılması veya dağıtımının yapılmamasına izin verilmeyecektir.

Bertaraf Bilgileri

[Avrupa Birliği]

Bu semboller, elektrik ve elektronik cihazlarının ve bu semboller ile belirtilen pillerin genel ev atığı gibi atılmasına gerekliğini gösterir. Bunun yerine ürün, düzgün değerlendirilmesi için ulusal kanullara ve Direktif 2012/19/AB ile 2013/56/AB'ye uygun olarak elektrik ve elektronik cihazların ve pillerin geri dönüşümünü sağlayıcı uygulanabilir toplama noktalarına teslim edilmelidir.



Bu ürün, Microsoft'un bazı fikri mülkiyet hakkına tabi teknoloji içermektedir. Microsoft'un yazılı izni olmadan bu teknolojinin bu ürün dışında kullanılması veya dağıtılmasının yapılması yasaktır. İçerik sahipleri, telif hakkı bulunan içerikler dahil olmak üzere, kendi fikri mülkiyet haklarını korumak için Microsoft PlayReady™ içerik erişimi teknolojisini kullanır. Bu cihaz PlayReady konumlu içerik

Bu ürünleri doğru bir biçimde elden şıkararak, doğal kaynakların korunmasına, seyre ve insan sağlığı üzerine olası negatif etkileri engellemeye katkıda bulunuyorsunuz.

Bu ürünlerin geri dönüşümüyle toplama roketleriyle ilgili daha fazla bilgi almak için, lütfen yerel şehir büronuzu, atık idaresi hizmetlerinize veya ürünlerini almış olduğunuz mağazaya başvurunuz. Ulusal kanunlar doğrultusunda, bu atığın yanlış şekilde elden çıkarılması ceza teşkil edilebilir.

[İşletme kullanıcıları]

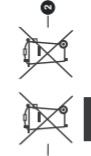
Bu ürünü elden şıkartmak istiyorsanız lütfen tedbirinizi işletmeye getirin ve satın alma sözleşmenizin hükümleri ve koşullarını kontrol edin.

[Avrupa Birliği Dışındaki Ülkeler]

Bu semboller yalnızca Avrupa Birliği için geçerlidir. Elden şıkartma genel dönüsüm hakkında bilgi edinmek için yerel yetkililerle iletişime geçin.

Ürün ve ambalajlı geri dönüşüm için yerel toplama noktasına götürülmeli. Bazi toplama noktaları ücretli olarak alınmaktadır.

Not: Pillere semboller altındaki Pb işaretti bu pillin kurşun içerdigini gösterir.



¹ 1. Ürünler
² Pil

Bu ürünleri doğru bir biçimde elden şıkararak, doğal kaynakların korunmasına, seyre ve insan sağlığı üzerine olası negatif etkileri engellemeye katkıda bulunuyorsunuz.



Bu cihaz, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine uyundur.

AEEE Yönetmeliğine uyumlu olmak için, lütfen yerel şehir büronuzu, atık idaresi hizmetlerinize veya ürünlerini almış olduğunuz mağazaya başvurunuz. Ulusal kanunlar doğrultusunda, bu atığın yanlış şekilde elden çıkarılması ceza teşkil edilebilir.

"AEEE Yönetmeliğine uyumlu oluk."

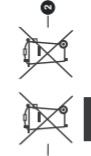
Bu ürünü elden şıkartmak istiyorsanız lütfen tedbirinizi işletmeye getirin ve satın alma sözleşmenizin hükümleri ve koşullarını kontrol edin.

[Avrupa Birliği Dışındaki Ülkeler]

Bu semboller yalnızca Avrupa Birliği için geçerlidir. Elden şıkartma genel dönüsüm hakkında bilgi edinmek için yerel yetkililerle iletişime geçin.

Ürün ve ambalajlı geri dönüşüm için yerel toplama noktasına götürülmeli. Bazi toplama noktaları ücretli olarak alınmaktadır.

Not: Pillere semboller altındaki Pb işaretti bu pillin kurşun içerdigini gösterir.



¹ 1. Ürünler
² Pil

Temizlik ve Bakım

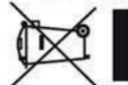
- Temizlik ve bakıma başlamadan önce her zaman cihazın fini çekiniz.
- "Temizlik ve Bakım sırasında Uyulacak Güvenlik Bilgileri" bölümünde belirtilen yorumlara dikkat ediniz.
- Üründe alkol, solvent içeren kimyasalar, tiner gibi yüzey temizlemeye maddeleri, böcek ilaçları, havा temizleyiciler, yıldızlayıcılar veya temizlik deterjanları kullanmayın. Bu kimyasaların ürünün yüzeylerinin solmasına veya çatlamasına ya da etiketlerin veya aşıklamaların silinmesine neden olabilir.
- Yüzeyler ve lenslerde kolaylıkla şatlıklar olusabileceğи için, super ince fiber veya pamuklu bez gibi yumuşak bir bez kullanarak ürünü temizleyiniz. Ürün yabancı maddeler ile kolaylıkla çizilebileceği için, bez kullanmadan önce tozlu temizleyiniz.

Sorun Giderme

SORUN	SEBEKİ	ÇÖZÜM
Eğer cihazınızda herhangi bir anomalidurum testip ederseniz, aşağıdaki tablo-da verilen açıklamalara göre bu sorunu kendiniz çözübilirisiniz.	Cihaz açılmıyor. Uzaktan kumandanın pilini yenileyerek değiştireiniz. TV'deki Aşma/ Kapama tuşuna basınız.	Güç kablosunun fişipri-ze takılmış olabilir. Fiyin prizi takıldığından emin olunuz. Uzaktan kumandanın pil-lerini bitmiş olabilir.
Eğer bu işlemlerden sonra cihazınız normal çalışmaya devam etmeyorsa, iletişim Merkezi ile iletişime geçiniz.	Görüntü ka- litesi kötü.	Doğu TV sisteminin seçil- diğinden emin olunuz. Doğu TV sistemi se- çilmemeli olabilir.
Yetkili servis listesini ve iletişim bilgilerini internet sitesinde bulabilirsiniz.	Şinyal seviyesi düşük olabilir. Eğer manuel arama yapı- yorsanz, kanalın frekans ayar doğru olmuyabilir. Anten aynı anda iki harici cihaza bağlı olması olabilir.	Düşük sinyal seviyesi görüntüde bo- zulmaye neden olabilir. Lütfen an- ten bağlantısını kontrol ediniz. Frekans ayalarını doğru gi- diğinden emin olunuz. Cihazlardan birini ayrırmaz.
Üründe alkol, solvent içeren kimyasalar, tiner gibi yüzey temizlemeye maddeleri, böcek ilaçları, havа temizleyiciler, yıldızlayıcılar veya temizlik deterjanları kullanmayın. Bu kimyasaların ürünün yüzeylerinin solmasına veya çatlamasına ya da etiketlerin veya aşıklamaların silinmesine neden olabilir.	Görüntüde gelge- ler yansımalar var. Görüntü kont- rasti, pıraklıktı ve rengi düşük.	Otomatik ve manuel ayarlamayı ince ayarlama yapmalıdır. Ince ayarlar yapılmamış olabilir. Görüntü ayalar yanlış olabilir.
Yüzeyler ve lenslerde kolaylıkla şatlıklar olusabileceğи için, super ince fiber veya pamuklu bez gibi yumuşak bir bez kullanarak ürünü temizleyiniz. Ürün yabancı maddeler ile kolaylıkla çizilebileceği için, bez kullanmadan önce tozlu temizleyiniz.	TV'nin yayın aldığından emin olunuz. Anten bağlantısının doğru şekil- de yapıldığından emin olunuz. Anten kablosunun zarar gör- mediğinden emin olunuz.	TV'nin yayın olmadığından emin olunuz. Anten bağlantısını doğru şekil- de yapıldığını kontrol etmemizi sağlayınız.
Görüntü yok.	Anten bağlantıları yanlış olabilir. Anten bağlantıları yanlış olabilir. Anten kablosu za- ra görmüş olabilir. Anten bağlantısı için yanlış konektörler kullanılmış olabilir.	Uzaktan kumanda da yanlış tuşlara basılmış olabilir. Yeniden deneyiniz ve doğru tuşla- ra bastığınızdan emin olunuz. Doğu giriş kaynağı seçil- şilmenmiş olabilir.

Enerji Tasarrufu için Öneriler

Cihazın ve Pilin Çevre Uygun Bir Şekilde Atılması



Ürün veya paketi üzerindeki bu simbol, ürünün ev atığı gibi muamele görmemesi gereklüğünü göstermek. Bunu yerine elektrikli ve elektronik donanım geri dönüşümünü yapan geçerli toplama noktasına teslim edilmelidir.

Bu ürünün doğru şekilde imha edilmesini sağlayarak, ürünün yanlış atık muamelesi kaynaklı çevre ve insan sağlığı ile ilgili potansiyel olumsuz sonuçların önlenmeye yardımcı olurken, malzemelerin geri dönüşümü, doğal kaynakları korumak ve çeviri olacak. Bu ürünü geri dönütümü ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için lütfen yerel belediye, ev atıkları imha servisi veya ürünün satıldığı mağazaya temasta geçin.

Piller bitmiş olabilir.

Piller değiştiriniz.

Pillerin nastı takıldığı kontrol ediniz ve doğru olduğundan emin olunuz.

Bu televizyon şebekeyi korumaya yardımcı olmak için daha az enerji tüketicek olmalıdır. Enerji tüketimini azaltmak için aşağıdaki adımları gerçekleştirebilirsiniz:

Eğer Enerji Tasarrufu ayarını Minimum, Ortalama, Maksimum veya Otomatik olarak ayarlarsanız, TV ayarlanan değere uygun birincil enerji tüketimini düşürebilir. Eğer Arka Aydınlatma değerini Özel bir sabit değere ayarlamak isterseniz, Uzaktan Kumandanın Sol veya Sağ tuşlarını kullanarak Arka Aydınlatma (Enerji Tasarrufu ayarı altına bulunuş) değerini manuel olarak ayarlayınız.

NOT: Sistem Görüntü menüsünde seçimi yapılan Mod değeri bağlı olarak Enerji Tasarrufu seçenekler farklı olabilir.



Enerji Tasarrufu ayarları Sistem Görüntü menüsünde bulunmak tadır. Bazi tuşa ayarların kullanımında meydana gelebilecek potansiyel zararları engellemeden katkıda bulunmuş olursunuz.

DİKKAT: Pilin kurşun içermesi durumunda piller için "tekerlekli konteyner şekli" altında "Pb" işaretleri yer alır.

Ambalaj bilgisi

Üretim ambalajı, geri dönüşümü kolaylaştırmak için konteyner şekli'ndedir. Ambalaj atığını evvel veya diğer atıklara birlikte atmayın, yerel yönetimimin belirttiği ambalaj toplama noktalara atın.

Ekranyı yeniden şematik için uzaktan kumanda veya TV üzerindeki herhangi bir tuşa basınız.

SORUN	SEBEKİ	ÇÖZÜM
Görüntü var, ses yok.	TV sessize alımnış olabilir.	Sessiz secimini iptal etmek için, tuşa basınız veya sesi açınız.
Bilgiayar modundan gerüntü yok.	Ekran Sözünürlüğünü veya bilgisayarın ayarları TV ile uyumsuz olabilir.	Bilgisayarının sözünürlüğünü değiştirin.
Sadece bir haraplarından ses geliyor.	Denge ayarı bir yöne ayarlanmış olabilir.	Ses menüsü bölümünden kontrol ediniz.
Uzaktan kumanda çalışmıyor.	Piller bitmiş olabilir.	Piller değiştiriniz.
Uzaktan kumanda ile TV arasında bir engel olabili.	Piller yanlış takılmış olabilir.	Pillerin nastı takıldığı kontrol ediniz ve doğru olduğundan emin olunuz.
Giriş seçenekleri seçemiyorum.	Eğer bir cihaz bağlamayı denediyorsanız, AY kablolarnı ve bağlantıları kontrol ediniz.	AY kablolarnın ve bağlantılarının doğru olduğunu emin olunuz.
İzlenece yerine ve konumuna göre (yanan / sağ / sağ / sol) panelin paraklığını ve renginde farklılık olabilir.	Panelin özelliğini nedenyi le bu durum oluşur.	Bir sorun olduğu durumda, cihazın performansını etkilemez.

NOT: Eğer Modayan Oyun olarak yapılmışsa,
Ekran Kapama seçeneği kullanılamaz.

• Cihazınızın izlemediğiniz zamanlarda beklemek konumuna alarak kapatın. Eğer uzun süre cihazı kullanmayaçağınız TV'yi kapatın ve cihazın fışını prizden çekin.

• Cihazın sesini, kontrasını ve parlaklığını düşüklük seviyede kullanın; aksi halde harcanan enerji artar. Düşük sesle cihazı kullanabilmek için ortamdaki şeviden gelen gürültüyü azaltabilir; televizyonunun yerini gün ışığı cihazın arkasından gelecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

ÖNEMLİ UYARILAR

1. Üretici tarafından saklı tutulan haklar:

Üretici teknolojideki gelişmeler ile gerekli zaman, ürün ve ürünün kullanım kalavuzunda belirtilen özelliklerin herhangibir bildirim yapmadan değiştirme hakkını saklı tutar.

2. Ekran Teknolojisi hakkında uyarılar:

LCD ekran teknolojisi gereği yüksek yoğunluklu milyonlaca pikelden oluşur. Panelin üzerinde siyah ve/veya parlak renklerimiz, mavı veya yesil) kişiye noktalı görebilebilir ve bu noktalar ürünün arzalı olduğunu göstermez, performansı ve güvenliğini etkilemez. Bu, panelin yapısına bir özeliği olup bir arza değildir. Budurum üçüncü taraf ürünlerde de görülmektedir ve ürün deşimi veya para adresine tabi olmayıp ürünün üretim aşamasında karşılaşılacağı gibi kullanım sürecinde de karşılaşılabilir.

- LED teknolojisi gereği karankılı (siyah zemin) sahnede arka planda ışık huzmeleleri görülebilir, bu durum ürünün performansını etkilemez ve bir arza değildir.
- Panel ile çerçeve arasında ortalaama yaklaşık 2,5 mm boşluk bulunmaktadır, bu durum ürünün performansı etkilemez ve bir arza değildir.

3. Ekranда sürekli sabit bir görüntü:

TF-T ve Plasma teknolojileri dolayısıyla, ekranada uzun süreyle sabit bir görüntü izlenmesi, aynı arkaplann sürekli görüntülenmesi veya 16:9-en-boy oranına sahip bir televizyonda uzun süreyle 4:3 görüntü izlenmesi durumunda "yanma" etkisi oluşabilir. Bu etkinin oluşması için, aşağıdakilere uymanız tavsiye edilir.

- Sabit bir görüntüyü sürekli ekran da tutmayı.
- 16:9 biçimini destekleyen televizyonunuzu 4:3 biçiminde video görüntüleri izlemeyiniz.
- Kontrast ve parlaklık seviyelerini minimum düzeyde kullanmayı deneyiniz.

4. Full HD ürünlerde:

Yüksek çözünürlük anlamında başka cihazlar tarafından desteklenmeyen TV yayınlarında, yudu alıcılarından alınan yayınlarında, D/D oynatılarda ya da kablolulu televizyon yayınlarında belirlen performans elde edilemeyebilir, görüntüde mzaálezme olusabilir. Bu arza keskinliği ve çözünürlüğü düşük olabilir, ekran da bazi yansımalar olusabilir. Bu arza olmalıdır. Full-HD teknolojinin bir gerekliliği olarak yüksek çözünürlük (1920x1080) yüksek performansı sağlama ihtiyacı destekleyen TV'nizde yüksek çözünürlük yayınları izlemeniz tavsiye edilir. Yüksek çözünürlük, anlamında başka cihazlar tarafından desteklenmeyen TV yayınlarında, yudu alıcılarından alınan yayınlarında, D/D oynatılarda ya da kablolulu televizyon yayınlarında beklenen performans elde edilemeyebilir, görüntüde mzaálezme olusabilir, çözünürlüğün keskinliği ve çözünürlüğü düşük olabilir, ekran da bazi yansımalar olusabilir. Bu bir arza değildir. Eğer cihazınız yüksek çözünürlüğü destekliyorsa, yüksek çözünürlük (HD)

teknolojisinin bir gerekliliği olan yüksek ekran performansını elde edebilmek için yüksek çözünürlükli yayın yapan kaynakları izleyiniz.

5. Cihazın çalışma güvenliği hakkı:

Cihazın çalışma güvenliği hakkı, teknolojinin bir gerekliliği olarak cihazının elektronik devrelerinde bir çalışma sesi oluşturabilir. Herne kardar standartları uygun olsa da, bazı durumlarında insanın kulaklarının hassaslığını bağlı olarak, izleme mesafesinden duyulabilir. Bu ses ürünün performansını etkilemez ve bir anıza değildir.

TV'lerken veya kapaklı şırdama sesi duyulabilir. Bu ses, ısı ve nemden dolayı geseşen ve bütünlük temsil plastikten gelmektedir. "Çitrit" sesi dışında güvenilirliği veya performansı etkilemez.

6. Cihazının panelinin (ekran) asla harici bir mekanik darbeye manzur kalmamasını sağlayınız:

TFT-LCD televizyonların panelleri (akranları) sadece camdan olısmamaktadır, camın arkası kısımda çeşitli katmanlar bulunmaktadır. Eğer cihazınızın paneli (ekran) ön kısımından harici bir darbe alırsa, dış ortamda en yatkın olan katmanın herhangi bir çatallayabilir. Bu durum yekili servisler tarafından teknik inceleme ile respit edilebilir. Bu yüzden, cihazınızın panelinin (ekran) asla harici bir mekanik darbeye maruz kalmamasını sağlayınız. Aksı takdirde, hasar "harici bir darbe sonucu" oluştuğu için kullanım hatası olarak değerlendirilecek ve üreticinin herhangi bir yasal yükümlülüğü bulunmayacağı bilinmeyecektir.

7. Cihazın kullanımı hakkında:

Satin almış olduğunuz cihaz ev tipi kullanım içindir ve sadecə evde belirlenen amaçlar için kullanılabilir. İcraî amaçlı olarak ya da toplu kullanım için uygun değildir. Ev harici kullanım durumunda, üretici ve bayi Tüketicilerin Kanunu'nda belirtilen garanti süresinde olabileceği arzalarдан ve bu arzaların ücretlilik onarımından sorumlu olmayaçlardır.

Müşteri'nin Seçimlik Hakkları

Müşteri; malin 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümleri uyarınca ayılı olduğunu anıtlıslaması durumunda, ayıp daha sonra ortaya çıkmış olsa bile, malin müşteri teslim tarihinden itibaren iki yıllık zamanaşımı süresince;

1. Satılan geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden döème,
2. Satılan alkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, seçimlik haklarından birini Satıcıya karşı;

3. Aşırı bir masraf gerektirmemişti taldırde, bütün masrafları satıcıya aitt olmak üzere satılan ücretin onarılmasını isteme,

4. İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini ise Satıcıya, üretici veya ithaletya karşı kullanılabılır.

5. Ücretsiz onarım veya malin ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için ortanızı güçlükleri beraberinde getirecek olmasının hâlinde tüketici, sözleşmeden dörme veya ayıp oranında bedelen indirim haklarından birini kullanabilir.

Müşteri: şıklayıt ve itirazları konusundaki başvurularını Tüketicilerin Mahkemelerine ve Tüketicili Hakem Heyetlerine yapabilir.

- TR:** İşbu belgede; VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., telsiz ekipmanı tipi TFT IDTV 'nin 2014/53/AB sayılı direktifte uygun olduğuunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni internet adresinde mevcuttur: doc.vosshub.com
- EN:** Hereby, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declares that the radio equipment type TFT IDTV is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: doc.vosshub.com
- BG:** С настоящото VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., декларира, че този тип радиосъоръжение TFT IDTV е в съответствие с Директива 2014/53/ ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: doc.vosshub.com
- CZ:** Tímto VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., prohlašuje, že typ rádiového zařízení TFT IDTV je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: doc.vosshub.com
- DA:** Hermed erklærer VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., at radioudstyrstypen TFT IDTV er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmeseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse: doc.vosshub.com
- DE:** Hiermit erklärt VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dass der Funkanlagentyp TFT IDTV der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätsserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: doc.vosshub.com
- EL:** Με την παρούσα οι VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., δηλώνει ότι ο ραδιοεπιλογός TFT IDTV πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμφόρωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: doc.vosshub.com
- ES:** Por la presente, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declara que el tipo de equipo radioeléctrico TFT IDTV es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: doc.vosshub.com
- ET:** Käesolevaga deklareerib VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., ja käesolev raadioseadme tüüp TFT IDTV vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. Elsi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kätesaadav järgmisel internetaadressil: doc.vosshub.com
- FI:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., vakuuttaa, että radiolaitetyyppi TFT IDTV on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvaatukksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetsoitteessa: doc.vosshub.com
- FR:** Le soussigné, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., déclare que l'équipement radioélectrique du type TFT IDTV est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: doc.vosshub.com
- HR:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., ovime izjavljuje da je radnijska oprema tipa TFT IDTV u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: doc.vosshub.com
- HU:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., igazolja, hogy a TFT IDTV típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internethoz címen: doc.vosshub.com
- IT:** Il fabbricante, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TFT IDTV è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: doc.vosshub.com
- LT:** Aš, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., patvirtinu, kad radio įrenginių tipas TFT IDTV atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: doc.vosshub.com
- LV:** Ar šo VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., deklarē, ka radioiekārtā TFT IDTV atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atitikbības deklarācijas teksts ir pieejams šāda interneta vietnē: doc.vosshub.com
- MT:** B'dan, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju TFT IDTV huwa konform mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kolli tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: doc.vosshub.com
- NL:** Hierbij verklaar ik, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dat het type radioapparatuur TFT IDTV conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformeitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: doc.vosshub.com
- PL:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., niniejszym oświadczyc, że typ urządzenia radioowego TFT IDTV jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: doc.vosshub.com
- PT:** O(a) abaixo assinado(a) VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declara que o presente tipo de equipamento de rádio TFT IDTV está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: doc.vosshub.com
- RO:** Prin prezentă, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declară că tipul de echipamente radio TFT IDTV este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: doc.vosshub.com
- SK:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., týmto vyhlašuje, že rádiové zariadenie typu TFT IDTV je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: doc.vosshub.com
- SL:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., potrije, da je tip radijske opreme TFT IDTV skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: doc.vosshub.com
- SV:** Härmähd försäkrar VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., att denna typ av radioutrustning TFT IDTV överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: doc.vosshub.com

SİZİN İÇİN BURADAYIZ!

Ürününüzü iyi günlerde kullanmanızı diliyoruz.

Bize ulaşmak isterseniz, 7/24 aşağıdaki iletişim kanallarında sizin için buradayız.

Aradığınız pek çok cevabı

cozumuvar.vestel.com.tr

internet sitemizde bulabilirsiniz.

Sorun çözüm ve bilgilendirici videolarımıza
ulaşabilir, yetkili servis kaydı açabilir,
kaydınızı takip edebilir, ürününüze ait güncel
teknik belgelere ulaşabilirsiniz.

VESTEL
MOBİL ASİSTAN



Capcanlı
Destek

vestel.com.tr/destek
vmh@vestel.com.tr

0850 222 4 123

VESTEL
İLETİŞİM
ve ÇÖZÜM
MERKEZİ



iOS



ANDROID

VESTEL

GARANTİ BELGESİ

MALİN

Ginci

TELEVİZYON

Markası

VESTEL

Modeli

Seri No

Teslim Tarihi ve Yeri

Azami Tamir Süresi

20 İş günü

Garanti Süresi

2 Yıl

SATICI FIRMANIN ALICININ

Unvanı

Adresi

Tel

Adı Soyadı
Genel Müdür
Ergün Güller

ÜRETİCİ FIRMA:

Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 45300
Manisa - Türkiye
Tel: 0850 222 4123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmtm@vestel.com.tr
WhatsApp: 0850 222 4123

TÜRKİYE GENEL DAĞITICI:

Vestel Ticaret A.Ş.,
Levent 199 Büyükdere Cad. No:199 34394
Şişli/İstanbul - Türkiye
Tel: 0850 222 4123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmtm@vestel.com.tr
WhatsApp: 0850 222 4123

 **Zorlu Holding** kuruluşudur.

VESTEL

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi malın testim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamız tarafından geçerli süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre malî iliskin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olağanüstü durumunda, malın satıcısı, bayili, cenası, temsilcisi, ithalatçı veya üreticisinden bireysine bildirilmə tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içinde giderilməsi halinde, üretici veya ithalatçı, malın tamiri tamamlanmamışa kadar, həmzəziliklə zorunlu bir mal tüketicinin kullanımına rəhbərsiz etmək.
- Malın garanti süresi içinde, gerek mələzəmə ve işçilik, gerekse montaj həftələrləndən dərəcədə arızalanmasının, işçilik mərasifini deşviştirmən parca peşəli ya da baska hərhangi bir ad altında hibri ücret talep edilməklən tətbiq olmalıdır.

- Garanti süresi (önəmli) tətbiq olunmazsa tətbiq olunur.
- Tamiri için gerekli zaman sürenin aşılması.
- Tamirinin mənşəkündən olmadığı, yetkilii servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporta beşfırlomesi, durumlarında tüketici malın bedel adəsini, avşor oranında bedel indirimini və ya malın aviyosu məslihədən deşviştirmesini sətciyyətindən tətbiq edebilir. Satıcı, tüketicinin talebinə red gedemez. Bu talebin yerine getirilməsi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsən sorumludur.
- Mal kullanımına klavuzundada yer alan hissələrlə əvəkli kullanımından kəmynəkaran arzalar garanti kapsamı disindadır.

GARANTİ YÜKÜMLÜÜĞÜ - MÜŞTERİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HÜSUSLAR

malá iliskin faturamın tarifi ve sayısi ille seri numarasını içermek zorundadır.

MÜŞTERİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

- Müşteri; malın 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümlərin uyuşmazlığı apılı olduğunu anlaşmasından, ayaqda sona ortaya çıkmış olsa bile, malın müşteriye testim tarixindən itibarən kıl yillik zamansızlığı şəxsiyədən:
- Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönmə.
 - Satılanı alıkoyma apıq oranında satış, bedəlindən indirim isteme, Seçimlik haklarından birini Satıcıya karşı.
 - Asrı bir mərafə getirmədiyi ləğvində, bütün mərafəni Satıcıya ait olmaq üzərə satılanın ücretiz onaňlaşmasını isteme.
 - İməkən varsa, satılanın aviyosu bir məslihədən deşviştirməni isteme, seçimlik haklarından birini ise Satıcıya, üretici veya itihalatçıya karşı kullanınlabilər.

Ücretsiz onarım veya malın aviyosu məslihədən deşviştirməni satıcı için onarılış güclükleri iberberində tətbiq olmasının həllində tüketici, sözleşmeden dönmə veya əməp oranında bedəlindən indirim in haklarından birini kullanınlabilir.

Müşteri; silahet ve vitirdiyi konusudakı bəyazlılarını Tüketici Məhkəmələrə ve Tüketicisi Həkim Heyətlərə yəpabılır.

- Tüketicidən tətbiq olunurdu, chazın etkinəhəne belirtiləndə farklı elektrik əsərləndən, chazın etkinəhəne belirtiləndə farklı bələ sebəb gerilimine bağlanmasıyla ələsən arzalar,
 - Mahn testimindən sonrakı təkliyələr və yekləştirme sonucu (disme, asrı sarılına, dahe vs.), əlusabilecek arzalar,
 - Chazın kulanılmış halalardan meydana gelen dis ve iş yığızlıyelerdəki bozulma, çizime, klinlələr və arzalar,
 - Doğa olaylarının (yıldırım, sel, su baskını, deprem, yanın vs.) yol açacağı arzalar.
- Bu gibi durumda arzalı chaz, VESTEL Vəkili uzmanları tərafından təmir edilecek, standart təmir ücreti allinactır.

- Garanti Belgesinin təklimmə etdirilərək tüketiciye verilmesi sorumluluğu tüketicidən malın satın alğılı yetkililərə atdırı. atente və də temsilciliklərə atdır. Garanti Belgesi satın alınan

0850 222 4 123
www.vestel.com.tr
WhatsApp **0850 222 4 123**



Cihazınızın T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'nce tespit ve ilan edilen kullanım ömrü (cihanın fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi) 10 yıldır.



Geri dönüştürülebilir kağıt kullanarak doğaya katkıımızı sürdürüyoruz.

Zorlu Holding kuruluşudur.

Üretici Firma:

Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 45030
Manisa - Türkiye
Tel: 0850 222 4 123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmh@vestel.com.tr
WhatsApp: 0850 222 4 123